

## . فهرس الكتاب

وجه

٥

٥

٣ (مقدمة) نقسم الى نريدتين

الفريدة الاولى أفي بيان المؤلفات التي هي اصول هذا الكذاب

٣ • التانية في بيان الرموز المخصرة بهذا الكتاب

( المقالة الاُولى ) في السكر وما ينعلق به

( القسم الاول ) وهو على ثلاثة انواع

النوع الأول في السكر وتاريخه

٧ م الثاني. في السكر المعناد واصطناعه . وهو على نهر له درق

١٠ . التاك في تكريد السكر الحام

١٢ (القسم الثاني) وهو على اربعة انواع

١٢ النوع الأول. في سكر النحر والنبات. وهو على طرية ن

١٦ م الثاني في سكر العنب وهو على كيفينين

١٧ • النالت • في استخراج سكر العسل • وسكر عرق النجيل وا غطر ، وسكر الشاه الوط السمى ابو فروة (اي كستناه) • وسكر الناء • والاحير على طريقنين

 النوع الرابع • في استخراج سكر المن و يسمى بالمنيت • وسكر اللبني أ وسكر السوس •

٢١ ( القسم الآالث ) وهو على نوعين

 النوع الأول في تراكيب اصناف السكر • كسكر انقصب • وسكرا العنب • وسكر الشاء • وسكر العسل • وسكر المال • وسكر المول

وسكر الكايسرين النوع الناني. في القطر (اعنيءسلاو دبسالسكر)وسكر الخرق 44 ( القسم الرابع ) وعلى على اربعة انواع 74 النوع الاول . في كيميا. السكر وما يمانله 44 · الـانى. في كيمياء السكر الحيب 40 · المالن · في كيمياء السكر غير القابل التبلور 47 الرابع • في الصفات الطبيعية العامة للسكر 29 ( المقالة الثَّانية ) في الزحاج وما ينعلق بها ۳. ( القسم الاول ) وهو على اربعة انواع ۴. النوع الاول • في الزجاج وتركيبه وبوائقه واتونه ۳. الثاني • في استحضار زجاج التباييك • وهو على ذلانه طرق 40 المالت في عمل الزجاج العادي وهو على ألاية طرق 47 ٣,٨ الرابع • في عمل زجاج الفنينات • وهو على تسعة طرق رُّ القسم الثّاني ) وهو على ثلاثة انواع 14 النوع الاول • في استحضار البلور (تنيه) ٤٢ الثاني • في استحضار الزجاج الماون والاستراس ٤٣ · المالت سف استحفار نقاليد ( اي اسكال عائل لون ) 27 اليافوت الاصفر والاحمر والياقوت والزمرد والياقوت الازرق . وعمل الزمرد • والجمشت والزمرد الازرق والياقوت الجريے • والزمرد السلق. والفرفريك الارجواني كاسيوس. وهو على ثلاثة طرق (تنبيه) والزجاج الاحمر العقيقي

النوع الاولـ • في استحضار الزجاج المصبوب • والزجاج المائي •

( القسم الثالث ) وهو على أربعة نواع

```
والرجاج المائمي
النوع المتالي . في عمل اللام تله من الرجاح . كالإسود والا عنور .
                    والا يرق المائح والازيرق العاوق ٠٠ ١٠
                                      وهو على حمدة طرق
     الدوع الثالث في تب الرحاج ودو على حسة مارى ووامو با
              على استال الطرارة وتعتبة الراء وقطه الزحا
                             النوم ارم د، امر حري *
         المفحوت، والمتقتى على لر- اح وطويه ٨ ١٠ بلة وحدر الر
                                           لد شفافية الزجاح

 ١٦٣ ( المثالة الثّالثة ) • ي المرايا وما يتسق إ

                          ٣٣ أ القسم الاول ) وهوعلي نوعين

    النوع الاول • ق تقريح فقاق سلاعه إلى

                       المعم على المستارة المطالبة الراب ا
                     م الدف ماحدط الم عراما ستراب
                             عَدِي ( القسم الله ) ، مو علي الده
                          النوم الاول ال كنفية فمن " د ، و
          ر انحرد. ) ۱۰
                            (المات الوات) في أم م
                                      r lyst
```

الدوع الاول - في الفغار (اي المخرف) - وهمل الشخار - وعمل المينا
 البيضاء للجمي (والتنبيه) والفخار - واللون والنمومة - والتصلب
 بالحرارة - وانواع الخزف

٨٢ النوع الناني. في الصيني. وعمل الصيني الصلب. وعمل الآنية

( القسم الثاني ) وهو على تلانه انواع

A£

٨٤ النوع الأول في عمل صيني الصين (والتنبيه للعموم )

ا ٨٧ . الثاني في عمل دهان الخزف ( الفخار )

٩١ م التالث في الحزف ( الفخار ) وعمل بوانق الصاغة و بوادق المياجين و بوادق هيس وعمل الآجر والتبليط بالآجر وعمل صبغ القرميد ومرق عمله الشخ من ابنية القرميد والقرميد وطرق عمله اتنتن .

٩٧ ( المقالة انخامسة ) في المنا وما يتعلق سها

٩٧ (القسم الاول) وهو على نوعين

النوع الاول ... • في المينا الشفافة والمظلمة البيضاء ( او الزجاج السعل الذوبان)

النوس الماني . في الليما الررفاء وهي على تلاتة طرق . والميما الزيتوبية . والمينا السودا وهي على الانقطرق . والمينا الورجوانية وهي على الانة طرق . والمينا الجمراء وهي على الانة طرق . والمينا الصفراء وهي على حسة طرق . والمينا الحضراء وهي على حسة طرق . والمينا الحضراء وهي على سبعة طرق . والمينا الميضاء وهي على سبعة طرق . والمينا الميضاء وهي على حلق طرق . والمينا الميضاء وهي على طرق (والتنبية) وعمل المينا على الحديد وهي على طرق على طرق طرق . والمينا على المديد وهي على طرق على طرق المناعل المينا على المديد وهي على طرق على طرق . والمينا الميضاء وهي على طرق . والمينا على المينا على المديد وهي على طرق على طرق . والمينا على المديد وهي على طرق . والمينا على المينا المينا على المينا المينا المينا المينا على المينا المين

١٠٥ (القسم الثَّاني) وهو على نوعين

١٠٥ النوع الأول. في لصق المينا بالمعدن

١٥٠ النوع الثالث. في استخراج اللاوندا وهي على طريقتين. واستخراج زيت المسك والمنبر. واستخراج عطر الزهراي ملغلور . واستخراج عطر الايادي واصطناع البومادو وهو على عشرة طرق واصطناع خلاصة المسك والعنبر ( القسم الرابع ) وهو على ثلاثة انواع 102 النوع الاول. في صباغ الشعر الاسود وهو على خمسة عشر طريقة 105 · الثاني· في صباغ الشعر الاسقر والاحمر وهو على تسعة طرق 101 الثالث في ادهان الشعر وزيت للشعر واصطناع البودرا . 101 ( المقالة السابعة ) في الصوابين وما يتعلق بها 171 ( القسم الاول ) وهو على أربعة انواع 131 النوع الاول • في الصوابين وصفاتها 171 الثاني • في الماء القاوي وهو على ثلاثة طرق 177 الثالث - في اصطناع صابون (يت الزيتون وهو على الاثة البوق 170 الرابع • في اصطناع صابون الشجم الجرماني • وصابون المواندية 144 الاميركي. والصابون الآصفر والصابون المرحري • وصابون زيت النخل • واصطناع صابون البوتاسا وهو على طريقتين لم والصابون السهل الاستحضار

( القسمالثماني ) وهو على ثلاثة انوع 174

النوع الاول في اصطناع الصابون السائل وهو على إلم بعة طرق 174 وصابون زيت اللوز . وصابون الصوف.

النوع الثاني • في اصطناع الصابون بدون طبخ وهو على ثلاثة 174 طرق (تنيه)

النوع الثالث في اصطناع الصابون الشفاف أوهو على طريقتبرن

## ٨٧ ( القسم الثَّالث ) وهو على اربعة انواع

 ١٩٥ النوع الثاني في اصطناح صابون يرغى في الماء المالح • وصابون وندسر • والصابون الرملي

١٩٦ النوع التالت في اصطناح روح السابول وهو على أربعه طرق

۱۹۷ م الرابع في اصطناع صابون يزيل الدبوغ وهو على ار بعة طرق -وصابوت مرارة النور لتنظيف الحرير وهو على طريتنين -وصابون الشجم-

٢٠٠ ( القسم الرابع )وهو على نوعين

النوع الاول في اسطناع الصابون الحيواني • والعاون الحيوني العطري • والعاون الرأيجي • العطري • والعاون الرأيجي • وصابون باريج • والعابون الرئيمي • وسابون باريج • والعابون الرئيمي • وسابون باريج المعالجة الشقوق • والعابون الكبريتي

٢٠٢ الترع الثاني في اصطناع الصابون الطبي وصابون الكافور ومابون المربق البورق وصابون المربق وصابون الكبريت وصابون الحامض الكربوليك وصابون السالول

٢٠٤ (المقالةالثَّامنة) في انت وعوما يتعلق بها

( القسم الاول ) وهو على نوعين

٢٠٤ النوع الاول في تحضير الشحم اممل الشمه

٢٠٥ النوع الناني في تحضير الشمع والفتائل ولقسيَّه الشعم لعمل الشمع

٢٠٩ (القسم الثاني) وهو على ثلاثة انواع

٢٠٩ النوع الاول . في الاستيارين

- الثاني في السبرمشيني واصطناع الشمع مديرً
  - الثالث في شمع الستيارين 71.
  - ٢١٢ ( القسم الثالث ) وهو على نوعين
- النوع الأولب . في اللك (كوم لاك) وانواعه ِ . والتربنتينا
- ( تَرْمَنْتَيْنَا ) وانواعها واستخراج الزنجفر والنبلج اي الهباب النوع الثاني في اصطناع شموع الحتم الاحمر وهو ثمانية عشر طريقة.
- وشمَع الحتم القرمزي وشمِع الحُتم الاسود وهو حسة صرق •
- وشمع الختم الازرق الغامق وشمع الختم الازرق القاتم وشمع
- الختم الازرق الفاتح · وشمع الختم الازرق الكعلى · وشمع الختم
- الرخيص وهو هو على طريقتين والشمع المستممل ختم افواه
- القناني والسّم الاسود لختم افواه القنائي وشمم الحتم الشفاف
- وهو على ألانة طرق. وشمع الختم الشفاف الذهبي او الفصي .
- وشمع الختم الابيض. وشمع المختم البنفسجي. وشمع الحتم الاصغر وهو على نلائة طرق • وشمع الختم الاسمر وهو على طريقتبن •
- وشمع الختم الاسمر القام وشميع ألختم الاسمر الغانح سمع الحنم إ
  - الاخضر وهو على ألانة طرق( تنبيه)
  - ( المقالة التاسعة ) في الطلاء ( اي الدهان|او الفرنيش ) ومــ
    - يتعلق بها
  - ( القسم الاول ) وهو على ثلاثة انواع
  - ٢٢١ النوع الأول. فيالبيان عن رأتينج القو بالواللامي والسندروس
  - الثاني في الطلاء اي الدهان واصطناعه بوجه العموم 444
- الثالث في الطلاء الاتبريك وهو على طريقتين والطلاء 777
- الكحولي الادوات الحشبية · والطلاء الكحولي للآلات الموسيقية ·

والطالاء الكعولي الآلات انحاسية والطلاء السندروسي، وطلاء اللك المائي و والفريش الجديد ، والطلاء العماري للرسوم والتعاوير والطلاء الخارضات والطلاء العماري للمادن والاحتاب المنعبة والعلاء الريتي لاسفر والطلاء الريق التو الي

۲۲۲ (القمم الثاني) وهو على لا ما ابوح

۲۲۹ الموع لأول " في عدا طائر، الأراً المان المنظم المواه المعلم التمينة وهو على الاثمة طرق وطائر المان المنظم المان المسلم ا

٢٠٢ النوع الناني · في عمل طاره 'حديد الاسود وهو أسعة طرق · وطلاه النحاس

٢٣٤ النوع التاك في عدل الطلاء الصد (كامحتجر) للحشب وهو لمي خمسة طرق والطلاء الاسود الرده وطلاء "به وطلاء "به والود الرده وطلاء "به والعبيد والطلاء الحاصلة برني الحديد ووه تصنبه والدارء اللك والطلاء المانع من الاشتعال وهو على طرية من والطلاء المانع من الاشتعال وهو على طرية من والطلاء المانيومي الختب

٢٤٠ (المقالة العاشرة) في البارود والدنياميت وما يتملق بها

۲٤٠ (النسم الاول) ودو على سته انواع

٢٤٠ النوع الاول . في ماح (اي ازوقات اونيترات ) البارود

٣٤٠ - الناني في استحسار ملح البارود

٣٤٦ - التاك سينح تكرير ملّح البارود • تنبيه • كينية تكرير ملّح البارود القديمة في اكروخة خديوية مصر النخيمة

٢٤٩ النوع الرابع • في البحث عن درجة عيار ملح البارود

٢٥٦ النوع الخامس • في التنبيهات

٢٥٨ النوع السادس في اخذ عينية ملح البارود ٣٦١ (القسم الثَّاني) وهو على ثلاثة انواع ٢٦١ النوع الاول • في الكبريت مُ الثاني في استخراج الكبريت من الموادالترابية 777 الثالث في استخراج الكبريت من كبريتور الحديدوالناس 777 ٢٦٤ (القسم الثالث) وهوعلى نوعين ٢٦٤ النوع الاول. في الفحم على وجه العموم التاني • في التفحيم • واستخراج النحم لعمل البارود 740 ٢٦٦ ( القسمالرابع ) وهو على سبعة انواع ٢٦٦ النوع الاول في بيان مخترع البارود وتراكيبه الثاني • في استحضار البارود في الدرافس X7X التالت · في استحضار البارود في البراميل ( اي بالدوران) IYI · الرابع · في استحار البارود بالرجي 277 الخامس · كيفية استحضار البارود القديمة في دبار خديوية **772** مصر القنفيمة النوع السادس • في تجريب البارود • وكيفية المتحان البارود وهي 440 على ثلاتة طرق ( تنيه) YA -التوع السابع في عمل البارد الجبد وعمل البارود الجديدلسف الالغام. ونسبة تركيب بارود الحرب في ممالك الدول العظام 7.47 ( القسم الخامس ) وهو على حمسة الواع ٢٨٢ النوع الاول . في الكليسرين · الناني . في اصطباع النيتروكليسرين وهو على ملاثة طرق **7AT** 

الثالث . في البارافين

الرابع • في النفنالين

474 474 ٢٨٩ النوع الخامس٠ في الديناميت واصطناعه وهو على ثمانية طرق ٠ واصطناع ديناميت نسف الصحفور وهو على طريقتين٠ وكيفية دق الاوتاد بالديناميث٠

٢٩١ ( المقالة الحاديةعشرة) في العولمينات والانوار الملونةوما يتملق بها . هـ .

۲۹۱ ( القسم الاول ) وهو على حمسة انواح

النوع الاول في اصطناع الفضة المفرقة وهو على طريقتين واصطناع فولمينات الفضة وهو على طريقتين واوصاف والفضة المفرقة المصطنمة بالنشادر السابل واوصاف ولمينات الفضة .

٢٩٤ النوع الناني • في اصطناع الذهب المفرقع واوصافة

٢٩٥ • النالت • في اصطناع البلاتين المُعرقم واوصافه

۲۹٦ • الرابع • في اصطناع الزيبق المفرقع • وموليدات الزيبق وهو على طريقتين • واوصافه

۲۹۸ النوع الحامس · في عمل كبسول البـادق وهوعلى اربعة طرق. وطلانا له

٢٩٩ النوع السادس. في اصطناع الانتيمون المفرقع · والمبزموت المفرقع. والنحاس المفرقم · والحصى المفرقمة

٣٠١ ( القسم الثاني ) وهو على اربعة انواع

٣٠١ النوع الاول (في النيران الملونة) منها · اصطناع النار العادية والنار البيضاء وهي على حمسة طرق · والنار الروئاء وهي سلى طريقتين · والنار الزوقاء الغامقة · والنار الحمراء القرمزية وهي على ألاثة طرق · والنار الحمراء وهي على اربعة طرق · والنار الحمراء البريقالية · والنار الحضراء وهي على سبعة طرق · والنار الصفراء وهي على سبعة طرق · والنار الصفراء وهي على سبعة على شرق ، والنار الصفراء وهي على على طرق ، والنار المنفسحية وهي على طرق ، والنار المنفسحية وهي على طرق ، والنار المنفسحية وهي على طريقتين .

- ٣٠٤ النوع الثاني في تحصير النيران واصطناع الاسهم النارية ٣٠٦ • التالت • (في أيران (أي أضواء ) التحون القمرية) منها اللون الاخضر • واللون الاصفر وهو على ثلاثة طرق • واللون المائي • واللون المبنى • واللون الاحمر ( تنبيه)
- ٣٠٧ النوع الرابع · ( في النيران الغير السَّامَةُ ) · النيران · والمار الحمراء وهي على طريقتين · (تنبيه) · والنار الصراء · والنار البيضا،
  - ٣٠٩ ( المقالة الثَّانية عشرة ) في الاحبار وما يتعلق بها
    - ٣٠٩ ( القسم الاول ) وهو على سبعة انواع
- ٣٠٩ النوع الأول . في اصطناع الحبر الاسود وهو على ارسه وحمسون طريقة معتبرة
  - ٣٢٢ النوع التاني في اصطناع الحبر الازرق وهو على تمانية طرق
  - ٣٢٤ م التالت . في اصطناع الحبر الاحمر وهو على تسعة طرق .
     الحبر الازرق طريقة تاسعة
- ٣٢٦ الموع الرابع في اصطناع الحبر الاصفر وهو على حمسة حارق واصطناع الحبر الكوازي
- ٣٢٧ النوع الحامس في اصطناع الحمر الاحضر وهو على ستة طر ق •
- ٣٢٨ م السادس في اصطناع الحدر البنفسجي وهو على طريقين ٠
   واصطناع الحبر الارجواني وهو على طريقتين
- ۳۲۸ النوع السابع في اصطناع الحبر الصيني وهو على ارسة طرق وحبر الحداد وحبر القيور وحبر الحم وحبر يكتب به على الزجاج وهو على طريقين وحبر لحفر الزجاج وحبر الفناديوم
  - ٣٣١ ( القسم الثاني ) وهو على حمسة أنواع

ألنوع الاول و في حبر الكتابة على الاقاسلة ) . أصطناع الحبر الامود وهو على تسعة طرق • والحبر الازرق للثاش • والحبر الإهر للماش طرق • وأططناع أذرم الرصاص ٣٣٥ النوع التالت • في اصطناع الحبر السري وهو على حمدة طرق · الرابع · ( في حبر الطبع ) · اصطناع الحبر الاسود وهو علىستة طرق ( فائدة ) وحبر سالع الحجر وهو على طريقتين. والحبر الاحرالقومزي والحبر الاحمر الارجواني والحبر الازرق النيلي ٣٤٣ التوع الحامس • في عمل اللعل وهو على ألامة طرق ( تنبيه) ٣٤٤ ( القسم الثَّالثُ ) وهو على ﴿ لَمُ الوَّاحِ ٣٤٤ النوع الاول • ي ازلة المابر عن الـ "ب ودو على • ريقتين • وازآلة حبر الكتابة عن الورق وهو على . ﴿ ٨ طرتى • وازالة الحبر عن السط والانسجة وهو على ١٠٠٠ مارق النوع الثاني • في ازالة حبر الطبع عن الورق 757 التالت • في حفظ الحبر من العنن 7£Y ٢٤٨ ( المقالة الثَّالمَّة عشرة ) في الدباغ وما يعلق بها 484 ( القسم الاول ) وهو على نوعين النوع الاول • في صناعة الحرير وهو على تسعة مطالب K37 ٣٤٨ المطلب الاول. في تربية دود القز المطلب التاني. في تطهير الحنيرة او الحنية وفي ما يتعلق بها 434

التالت في الحضامة ( اي التدخين) والنقف ( اي التفقيس)

454

فهرس	11
النوع الرابع. في الافطارة الاولى	40.
·	107
<ul> <li>السادس٠ في الافطارتين الثالثة والرابعة</li> </ul>	404
·	70 <b>7</b>
· الثامن· في الصعود على الشيح	404
ء التاسع في قطف الشرائق	404
النوع التاني • في الامراض المختلفة وهو على بمانية مطالب	307
المطلّب الاول. فيتحرق الرجلين	400
• التاني • في الدبول	400
- الثالث في التيبس	807
·	4 o A
ء الخامس-فيالدود الذابل	<b>70</b> X
·	<b>Moy</b>
·	404
التامن و في الخاتمة	404
( القسم الثَّاني ) وهو على ار بعة انواع	404
النوع الأول • في ( اهم جواهر المادة السوداء ) منها • المفص	404
وانواعه والسهاق وتحهيزه والكاد الهندي وانواعه وتحضيره	
النوع الناني • ( في اهم جواهر المادة الملونة الحمراء ) منها. الفوة • ﴿	414
وحناء الغول (اي اوركانيت) والقرطم والصندل الاحمر والبقم	
اي الكبيش ودودة الصبغ ( قوشنيلُ ) •والقرمز	
النوع الذالث ٠ ( في اهم جواهر المادة الملونة الزرقاء ) منهاالنيلة	۳٦٢
الغبير المعروف بعباد الشمس	
النوع الرابع • في ( اهم جواهر المادة الماونة الصفراء ) منها البليحة •	441

والكركم والبزور الفارسية

٣٧٣ ( القد الثَّالث ) وهو على نوعين

٣٧٣ النوع الاول . في نثيبت الالوان بالاختصار

٣٧٤ - الثاني . في اساس الامباغ بالاجال

٣٧٥ (القسم الرابع) وهو على سبمة عشر نوعًا

٣٧٠ النوع الأول • في كيفية غايَّة الحرير وحادثته عند القدماء

٣٧٨ - ﴿ النَانِ سِيْفَ كِيفِية تَزعِ الصَّوْغِيَّةِ (اي الخاسِية ) وفي غايّة

( البياض ) الحرير نظرًا الى الاييض عند القدما، ٢٠٠٠ الله من ال

٣٧٠ النوع الماك . في كينية غاية الحوير نظرًا الى الالوان . اعتبارات .
 وفي رفع الحامية والبياض عد القدماء

٣٨٣ النوع آلرابع · في كينية قصر ( اي تبييض ) وكبرتة الحرير ·

اعتبارات في التبييض وألكرتة وتنبيب الحريد واعتبارات في التبيدعند القدماء

٥٩٢ النوع الخامس . في طرق قصر (اي تبييني) وكرتة الحرير الجديدة .

٣٩٤ - السادس . في صباغ الحرير الاسود وهو على ١٤ تة مطالب

٣٩٤ المطلب الاول . في صباغ المريد الاسود ، وتليين المساخ الاسود .

وصياغ الاسود على الحريد الخام · ومخمصر الصباغ الاسود · والاعتبارات في الصباغ الاسود عند القدماء

٤٠٧ المطلب التاني . في طرق صباغ الحرير الاسود الجديدة

٠٠٩ • التاك سيف طرق صباغ حرائر الخدل(اي القطيفة) في جنوى عند القدماء

٤١٢ النوع السام . في صباغ الحرير الكحلي

٤١٣ » التامن·وهو على مطلبين

٤١٣ المطلب الإول. في صباغ الحرير الازرق. والاعتبارات في از رق

النيلة عند القدماء

٤٢٤ المظلب الثاني. في طرق صباغ الحرير الازرق الجديدة ( تنبيه )

٤٢٦ النوع التاسع . وهو على مطلبين

٤٣٦ المطلب الآول . في طريقة صياغ الحوير الاصنر · والاعتبارات في الصياغ الاصفر عند القدماء

٤٣١ المطلب الثاني. في طرق صباغ الحرير الاصغر الجديدة

٤٣٢ التوع العاشر. وهوعلى مطلبين

٣٣٢ المطلّب الاول . في طرق صباغ الحرائر الاصفر والذهبي والبردقائي والمورد الذهبي واون النهب ولون المعاعز عند القدماه

٤٣٧ المطلباكاني في طريقة صباغ الحرير الاصفر الذهبي الجديدة

٤٣٨ النوع الحادي عشر . وهو على مطابين

١٣٨ المطلب الاول. في صباغ الحرير الاحمر والقرمزي اله ل... واعتبارات في القرمزي العال ، والقرمزي الكاذ. او الاحمر المصبوغ بخشب البرازيل اعني البقم ، واعتبارات ، الا- راو القرمزي المصبوغ بخشب البرازيل اي بالبقم، وفي الخشخاشي وسيف الاحمر الفاتح البردقاني وفي الكرزي ( تنبيه ) وفي تحضير القرطم اي العصفر واعتبار بيف صباغ القرطم او العصفر او الزعفران الكذاب ، وفي لون الوردي الكاذب ، وفي صباغ القرمزي والدمشتي والديار بكرلي عند القدماء ، والشرح في قرمزي مدينة جينوي

٤٦٨ المُطلَب الثاني. في طرق صباغ الحرير الاحمر الجديدة. منهاصيغ الحرير بالقومز. وصباغ الحرير القومز. وصباغ الحرير الوردي الدمشقي الحديث

٤٧٠ النوع الثاني عشر. في طريقة صباغ الحرير الرمادي الجديدة

- ٤٧١ النوع الثالث عشر وموعلى مطلبين
- ٤٧١ المطلب الاول. في صباغ الحرير الاخضر عند القدماه. اهتيارات
- ٤٧٥ المعلب التأني في طرق صباغ الحرير الاخضر الجديدة وهو على طر يقتين
- ٤٧٢ النوع الرابع عشر. في صباغ الحرير الزيتوني عند القدماء . والاعتبارات
  - ٤٧٨ النوع الحَامس عشر وهو لمي مطلبين
- ٤٧٨ المطلب الاول . في كل طرق صياغ الحرير البنفسجي عند القدماء منها البنفسجي العال • والبنفسجي الكاذب او الاعتبادي وفي اون اللهار وهوكلون الباوط · و بنف جي خشب المند · والاعتبارات · والبنفسعي المأخوذ عن خشب لهند معرمزج صداء المخاس معة • والبنفسجي الماحوة عن ختب البرازي وعمي خشب الهند • والاعتبارات والبنفسجي الم وذعن خب البرازيل وعن اور ماليه والبنفس- القروزي على حرير ايدا. إنا والتصب بنفسجي
- المطلب الناني في طرق صباغ الحرير البننس مي الجديدة وهو لمي ثلاثة طرق
  - ٤٩٠ النوع السادس عشر. وهو على أربعة مطالب
- المطلب الاول فيصباغ الحرير البرنبريوالترنفلي وفي العرفيري المال او على الدودة • وفي لون البرنيري الكدَّدْبِ والقرنَّـلي الكاذب عند القدماء
- المطلب الثاني. في طرق صباغ الحريو الكستناوي والقرفي و بلون عكم الخم والاعتبارات عند القدماء
- المطلب التالث. في طوق صباء الحرير الاسمر البندقي والاسمر الشوكي والمور والحديدي والوان اخرى من هذا الجنس
- ٤٩٩ المطلب الرابع. في طرق صباغ الحرير القرنفلي والبني والزنجاري

#### الجديدة

- النوع السام . في شرح بعد الالتاظ المنسوبة الى صناعة الصباغ
   على الحرير عند القدماء
  - ٥٠٩ ( القسم انخاس ) وهو على عشرة انواع
- ٥٠٩ النوع الاول في الصوف وتنظيف وقعم الانسجة العوفية وقصر الصوف بالطباشير وتبييس الصوف بالطباشير وحفظ بياض الانسجة الصوفية وقصر الموف والحرير والتش وطريقة لمباغ جرماني حديثة لتصر الموف وطريقة صباغ جرماني حديثة لتصر الموف
  - ٥١٨ النوع الثاني في صباغ الصوف الاسود وهو على زائة طرق
  - ٥٣٠ م الىالث في صباغ الصوف الازرق وهو على طريقتين
    - ٥٢٦ م الرابع في صباغ الصوف الكعلى والرمادي
- ٥٢٨ الخامس في صبغ الصوف باحمر النوة و بالدودي وهو على طريقتين والاحمر القاني البلماري وصبغ الطرابيس الاحمر الوردي وهو على طريقتين البلغاري وصبغ الدوف الاحمر الوردي وهو على طريقتين •
- وصباع الصوف القرمزي وهو على ألاثة طرق وصباغ الصوف المرفري بالدودة وهو على طريقتين
  - ٥٣٣ النوع السادس . في صباغ الصوف الاصفر وهو على سبعة طرق
  - ٥٣٦ السابع في صباغ الصوف الاخضر وهو على اربعة طرق
    - ٥٣٧ . التامن في صباغ الصوف البنفسجي والفرفري
  - ٥٣٨ . التاسع · سبغ صباغ الدوف القرة أي · والزنجاري · وصبغ
     الشياك اي سبج الصوف البني
- ٥٣٩ الذع العاشر. في نليع المنسوجات باللمان المعدني. واحكام الصبغ كالحراه والصفراه والزرقاه والارجوا. ق والبرتالية والسمراة

TT medd - Land

والسوداة ( القسم السادس ) وهو على ثمانية انواع ٥٤١ النوع الأول - في الغطن - والتنب - والكتان وقصرا لاقشة وهو على سئة طرق النوع الماني. في سباغ القطن الاسود وهو على ستة طرق OEY · المالث. يصباغ القطن الازوق وهو على بمسة طرق .. · الرابع. في صباغ التعلن الكحلي والرمادي والزيتوني 004 الخامس٠ في صباغ القطن الاحمر التمرمزي والدودي وهو 000 على احدى عشر طريقة ٥٦٨ الديع المادس في سباغ القطف او الكتان الاصغر وموزي ط, يقتعرن النوع المامع في صباح القطان الاخفسر 074 المامن في صباغ القطن البنسة بي oy. ٧١٥ (القسم السابع) وهو على زده انواع ٧٩ النوع الاول. في الطبع بالالوان على لاقمشة التاني٠ في ازالة الدبوغ الدهنية والزينية والراتينجنية عن 044 وعن الترطاس • والسائل لازالة آطنه الدهن ونحوم وازالةا لوفر بزيت الكمفين • وازالة الدس بالبنزول النوع الماك. في مزيلات الدبوغ المركبة وازالة دبغ السائلات الحديدية عن الياب اليه ناء وازالة اليوغ عن الحريد وازالة الدبوغ الحديدية وازالة الدبع عن الجوخ على اخدازف انواعه . وازالة دبوغ الاعار عن الحرير والكَّ ان • وازالة الدبوغ البسيطة ﴿ المسببة عن عسر النباتات. وازالة النج الشمم. ازاله د في الجر

والناكهة عن الاقشة الكتانية • وترجيع الالوان المتغيرة بالدبوغ ومزيلات الدبوغ بالاحمال

٥٨٢ ( المقالة الرابعة عشر ) في الغراء وما يتعلق بها

( القسم الاول) وهو على سنة انواع 017

النوع الاولــــ • في الفراء واوصافه ِ بوجه العموم • منهـــا 017 الغراء • اوصافه

النوع الثاني. في غراء المواد الحيوانية • المواد الحيوانية • اشكال ολo الغراء التجاري -منها، الغراء الابيض الشفاف والفراء المتخرج من العظام - والغراء الاسقر

النوع الثالث • في اعداد المواد الحيوانية لعمل الغراء وهو على طريقتين PAY

> الرابع٠ في طبخ الفواء وهو على ثلاثة دارق 019

> الخامس٠ في ترويق وتجميد وقوال الغراء 012

· السادس • في تجفيف الغراء وهو على ماريقتين. وتليم YPO الغراء (تنبيه)

٦٠١ ( القسم الثَّاني ) وهو على تلاثة انواع

٦٠١ النوع الاول في استخراج الغراء من العظام (تنبيه)واستخراج الغراء من العظام بالغلي • واستخراج الغراء من العظام بواسطة الحوامض وهوعلى طويقتين

٦٠٥ النوع الناني. في استخراج غراء السمك والفيي. والمنفرقات. منها غراء الدقيق وغراء المنزولات والمنسوجات وغراء مجلدي الكنب والغراء الجيد وغراء مجلدين الكتب وعاملي الكرتون والحاكة والغراء السائل وهو على اربعة طرق • وغراء لا يذوب بالماء • وغراء لالصاق الورق بالمعدن · والغراء المستحسن جدًّا وهو على |

#### ثلاثة طرق

٦١٠ النوع الثالث في عمل البرشان العادي والشفاف

٦١٢ ( المقالة انخامسة عشر) في الحديد وما يتعلق بها

٦١٢ ( القسير الاول ) وهو على تسعة انواع

٦١٢ النوع الاول. في الحاديد

٦١٣ ، الثاني، في اوساف الحديد

 ۱۱۳ مالئالث - سينه استخراج الحديد وهو على طريقتين - وسبك الحديد - وقوال الحديد

٦٢٠ النوع الرابع. في البولمباجين

٦٢١ - الحامس في النولاذ ومنعه وهو على الائة طرق

٦٢٥ م السادس في سني الحديد والنولاذ وهو على ألالة طوق

۱۲۰ السابع • ني اه سية الحديد ه • و طي طريقتاين • وتصليب المولاذ • و ن مية الحيارد ودو على طريقتين

٦٢٧ النوع المامن في خايد الحديد والالومينوم

١٢٩ - الماسع - سيف تابين الفولاذ - وتليين صفائح الفولاذ - وتليين قطع الفولاذ السفيرة

٦٢٩ ( الله مم الثَّاني ) وهو على سنة انواع

7۲۹ النوع الاول . في تاوين الحديد بالرصاص . وتلوين الحديد بالفحاس وتأه ين الحديد بالانتيمون . وتأوين الحديد بالحرارة . وتلوين الحديد والفولاذ باللون الازرق وهو على طريقتين . وتلوين الحديد والنولاذ باللون الرادي . وتاوين النولاذ باللون الاسود . وتلوين حديد البنادق كاللون الاسمر والازرق والاسمر الغامق . وثرنيش الحديد والفولاذ والاسلحة

721

٦٣٢ النوع الثاني. في جوهرة نصل السيف. واصطناع حدائد الهواريد المجوهرة

٣٣٤ النوع التالث في حفر النولاذ وهو على خمسة طرق

٦٣٦ - الزايع - في تنظيف الحديد والفولاذ - وصفل الحديد و تبييضه وتبييضه وتبييضه وتبييضه الحديد وقصدرة الدباريس و وتلييس الحديد بالمينا وهو على طويقتين وجلاء النبك

٩٣٨ النوع الخامس - سيف تابيس الحديد بالعيني . وتفيس الحديد وتفيس الحديد والفولاذ - وتفيس الحديد الا-مر .

٦٤٠ النوع السادس . في مانعة (قضيب ) الصواعق وقواعده

٦٤٦ (المقالة السادسة عشر) في الخاس وما يتعلق بها

٦٤٦ (القسير الاول) وهو على ثارثة انواع

٦٤٦ النوع الاول فيالنحاس وصفاته

٦٤٧ • المتاني. في استخراج التحاس وهو على طريقنين

الثالث في امزجة المخاس مع المعادن منها الاير ش الصيني والمخاس الاييض وهو على احد عتر طريقة وللزيج الجره الميوهو على ثلاثة طرق و ومزيج ما يشور الاييض وانزجة المحاس الاصفر وهو على اربعة وعشرون طريقة ووزيج الالومينيوم والمحاس وهو على مسة طرق و ومزيج الاجراس وهو على سنة دارق و وزيج اجراس الساعات ومرايا التياسكوب وهي على طريقتين ومزيج غاس الاواني الاييض وهو على اربعة دارق وزين المداليات والعملة المحاسة

٦٥٦ (القسم الثَّاني) وهو على 'لاثة انواع

٦٥٦ النوع الاول في مزم نحاس البرونز ومزيج الخاس للمسق الزجاج

والصيق والممادن ومخاليط الهيأكل وهو على ثلاثة طرق النوع الثاني وفي تلوين التماس الاصغر باللون الاحمر و والاسمرو والاخضر الزيتوني والرمادي ( تنبيه) وبتلويرن المحاس بغير البياض و باللون البرلقالي و باللون الاخضر وحفظ المحاس	707
الاصفر من الاكدرار. وتسويد النحاس وهو على طريقتير وتسويد انحاس الاسفر النوع التالت. في تقيل النوع التالت. في تقية المحاس الاعر. وجلاء النحاس بالحوامض ومنظف النحاس الاصفر. وتنذيف النقود والنباشين النحاسية. والنقش بالدفية على النحاس	771
( المقالة السابعة عشر ) في الرساس وما يتعلق بها	775
( القسم الأول ) وهو على نوعين	775
النوع الأول. في الرصاص وأوسانه	774
<ul> <li>الثاني · في استخراج الرساص</li> </ul>	375
( القسم الثماني ) وهو على نوعين	770
النوع الأول• في سناءة حروف الملبع وهو على سبمة طرق	770
· الماني· في اسعانام الحردن	777
( المقالة الثَّامنة عشر ) في القريدير وما ينعلق بها	۸۲۲
( القسم الاول ) وهو على «لانة انواع	778
النوع الاول•في القصدير واوصافه	778
م التاني. في استخراج التصدير	٦٧-
· الثالت · في السنيم ( اي التنك ) · وتنظيف وتبييض	٦٢٠
الصفائح وموعلى طريقنين وعمل التموج	

٦٧٣ ( القسم الثَّاني ) وهو على ثلاثة انواع

٦٧٣ النوع الأول . في مزيج ابار يق الشاي . ومزيج القصدير والالومينيوم . ولمزيج القاسي . والمزيج السهل الذو بان . ومزيج لاصطناع ابار يق الشاي والصحون ونحوها . ومزيج يفرغ في القوالب الصغيرة . ومزيج لممل النياشين والنقود وما شاكل . ومزيج تلبس به الاجسام المفرغة في القوالب . والمزيج الابيض . والمزيج الليذ . ومزيج تصنع منه الادوات الصغيرة

٦٧٦ النوع الناني . في تبيض المادن بالقصدير وهو على اربعة طرق

٦٧٨ - التالث في صناعة التنك الاسود بدل اللوح الحجر

٦٧٩ (المقالة التاسعة عشر) في الفضة وما ينعلق بها

۲۷۹ (القسم الاول) وهو على اربعة انواع

٦٧٩ النوع الاول. في العضة واوصافها

٦٨٠ . الناني في استخراج النضة

7.۸۱ م المالت. في كتب العنبة . وكنبف انحاس الا-مر سيثم الفضة وهو على طريقيين

النوع الرابع. في تنقية القضة

٦٨٣ (القسم الثاني) وهو على نوعين

النوع الاول • في مزيج الفضة لعمل الاواني • ومزيج الفصة والالومينوم • ومزيج لحشو الاستان التقدة وهو على طريقنين • والمزيج الابيض

٩٨٥ النوع الماني. في جلي الفصة . وجلي الفضة من البقع السوداء. وجلي الحواتم وسائر الحلي والجواهر. وجلي العرى المذهبة والمفضضة ونحوها.
وتنظيف الاوعية المنضضة والمذهبة. وتنظيف النياشين

### ٦٨٧ ( المقالة العشرون ) في الذهب وما يتعلق بها ٦٨٧ ( القسم الاول ) وهو على ثارثة انواع ٦٨٧ النوع الاول في الذهب واوسافه 445 التاني • في استخراج الذهب وهو على طريقتين التالث في مزيج الحديد والذهب وهوعلى طريقتين 79. و ربح البلاتين والذهب و وربح الفا . الخالص والذهب • ومزنبم الذهب والنشة ، و زئيم الذهب مع عيره من المعادن وهو ، على طريتتين. ومزيج الذهب والالومينوم ٦٩٢ ( القسم الثَّاني ) وهو على نوعين ٦٩٢ النوع الاول . في تنظيب الذهب وهو على طريقتين م التاني وفي الحسّنا به الدوات الداني وعلى الادوات 798 الحديدية ومنع ورق الذهب ٦٩٤ ( المقالة الحادية والعشرون ) في سندرات الدنائع وما يتعلق بها ٦٩٤ (التسعر الاول ) وهو على ثلاثة انواع ٦٩٤ الذبِع الاول. في البرونز الهلاتبني . ومزيج لعنه السكاكبن والشوك ومزيج لصنع الاجراس ومزنج استع الادوات المزخرنك ومزيج لصنع السلارات المقربة ومزع الزبك (اي الدوتما) والالومينوم و.زيج خريستونل ودعن التوتيا والرجان الاصطناعي والححر الصناعي وهو على أربعة عشرطريقة • والمرس الصناعي وهوعلى أربعة طرق وجلى الرخام وازالة اللُّخ عن الرخام الابيض وتنظيف الرخام وهو على سيعة طرق. وصيغ الرخام باللون الاسود المحمر-وتاوين الرخام وهو على طريقنين

٧٠٢ النوعالناني. فيصباغ الاحذية (ايالبويا ) وهو على سبمة طر ق وعمل المشمم وهو على تسعة طرق • ولقليد خشب الماهوغنو • والابنوس الصناعي • وثقليد الإكاجو • وعمل ورق الزجاج • وتصبير الطيور • وتذويب الكوم لاك • وعمل ورق لا ينفذه الماء . وجعل الورق كالزجاج . وتصرالاسفنج وهو على خمسة طرق. وحمل الجلخ.وعمل حجارة الجلع. وتلو بب النيل ٧١٣ التوع الثالث في الكوندا · وعمل مس للموامي · ومزيج لسن المواسي •وشجرة ديانا او زحل وهو على طريقتين ٧١٥ ( القسم الثاني ) وهو على خمسة انواع النوع الاول. في عمل عبدان الكبريت وهو على تسعة طرق • وطَلَّاء علب الكبريت وهو على طريقنين ٧١٩ النوع الثاني • في عمل ورق الرسم • وعمل ورق المرمري • وصبغ الورق بالازرق وعمل الورق المتير وعمل ورق لايننذه المآء

النوع الثالث. في عمل اوراق المكتوغراف النساخة . وعدل

المستنسخ وهوعلى اربعة طرق

٧٢٥ النوع الرابع. في عمل زيت الساعات وهو على طريقتين. وعمل الشيد. وعمل الليد. وحفظ الفلين. وعمل خنوم الكاوتشوك. وتنييل الثياب واطفاء نار البترول . واطفاء نار المدخنة وهو على طريقتين واطاء الثياب الملتهبة . وتيبيس الخزف المطلي والصيني. وتبييس زجاجات التناديل. وتمكين الحديد في النقب ٧٢٨ النوع الحامس. في نقس النولاذ. ونقش التحاس. ونقش النحاس

الاصفر حتى يطيع بمكما يطبع بالحجر ونقش البرومز ونقش الترتيا ٧٣١ (القسم الثالث) في الاحجار العادية وهو على تسعة انواع

٣٣١ النوع الاول. في الجير واصنافه

٧٣٤ النوع الثاني • في الجمس ومعرفته

٧٣٥ م الثالث في القيشاني أو البوزولان

۱۷۳۰ ما الرابع في احجار التحتار المتأثرة بالصقعة وتمييزها بالاستمان

٧٣٩ النوء الخامس في الآجر المعتاد وعمله

٧٣٩ ، المادس . في الاردواز أي الحجر الاسود

٧٤٠ م السابع في التغر اي الحُمَّر او القار

٧٤١ م المامن في احجار الخطوط منها حجر الرصاص وحجر الخط الاسود وحجر الخط الابيض وحجر الخط الاحر ويسمى حجر " حدالا الدن

الدم. وحجر الحط الاغبر

٧٤٢ النوع التاسع في الاحجار المصرية • منهاصلابة الاحجار والاحجار العلمة العلمة الني تقبل الصقل العلمة اليضاء التي تقبل الصقل والاحجار الجيرية الحكاسية البيضاء الرخوة • وطويقة تصليب الاحجار الجيرية • واحجار الجريس • وحجر الصوان • وحجر البازلت

المعروف في مصر بحجر الطبخ ٧٤٦ ( القسم الرابع )في إلاحجار الكريمة وهو على سبعة انواع

٧٤٦ النوع الاول في اليانوت واصنافه

٧٤٨ . الناني. في الزمرد وانواعه

٧٤٩ . الثالث.في الزيرجد والوانه

٨٤٩ ، الرابع. في اللازورد وتحليله

٧٥٠ م الخامس. في الالماس ومعرفته

٧٥١ . السادس . في النيروزج

٧٥٢ - السابع • في العقيق وانواعه

# ٧٥٢ ( المقالة الثَّانية والعشرون ) في الموتوغرافيا وما يتعلق بها

۲۰۲ ( القسم الاول)وهو على ثلاثة أنواع

النوع الاول. في طريقة نيبس وداكبر وتلبت YOY

· الناني · في الا بجكتيف · واغاز انة المظلة · والحامل اوشسيو · YOE والسيبة • ولوازم الصورة السالبة على الكولودين ( تنبيه )

النوع الثالث سيف الكوليديون وهو على طرق وتراكيب كشيرة ٠ والمغطس الفضي للزجاج وهو على حسة طرق • والمظهر وهو على ثمانية طرق ، والمعين على الاظهار ومو على تاني طرق ، والمنت على الزجاج وهو على اربعة طرق • والقرناش وهو على حسة طرق •والورق الزلالي• والمغطس النضي للورق وهو على اربعة طرق · والمغطس الذهبي للورق وهو على نمانية طرق ·والمغطس المثبت على الورق وهو على ثلاثة طرق • وتنظيف الرجاج وهو على طريقتين . ومحلول لذتم الزجاج الغير المسنعمل . وترتب المنظ ف الزجاج. وكيفية تنظيف الزجاج في تصوبر السمس.وعمل قدان البارود وهوعلى اريعة طرق

٧٧٤ (القسم الثَّاني) وهو على ثلاثة انواع

٨٧٤ النوع الأول - سنَّ اماكن التصوير • والسنار الصناعي • والنور وخصائصه • والنور وارتكاز السخص امام الابجكتين

٧٧٨ النوع الثاني . سيف صب الكولوديون على الزجاجة وكيفية النسوير وهو على طريقتين

٧٨٦ النوع الثالث في محب الصور الايجابية وهو على طريقتبن .وآلميع الصورة المدهونة بالوان مائية

٧٩٣ ( القسم الثالث ) وهو على ثلاثة انواع

- ٧٩٣ التوع الاول في عمل الواح الجلاتين الحساس وهو على ثلا ثة طرق والخهار والمغلم على ثلاثة طرق والخهار الصور على الالواح الجلاتينية المتعرضة قليدار النور وتصليب قشرة الجلاتين على اللوح والمثبت على اللوح
- ٧٩٨ النوع الثاني في التصوير بالواح الحلاتين الحساس واظهار وتصليب
   وثنيت الصور عليها
- ۸۰۰ النوع الثالث في الصاق الصور وتلوين الصور وهو على طريقتين وتلميع الصور وهو على طريقتين وتلميع الصور وهو على الربعة طرق ورد لون الصور وتنظيف الصور الزيئية والطبع بالتصوير الشمسي اي بالنوتوغرافيا وهو على طريقتين ونقل صور الطبع ونقل الصور المعابوعة عن الورق الى الخشب وكفية الاسلوب الجديد لحفر الصور الفوتوغ افة
  - ٨٠٩ ( القسم الرابع ) وهو على ألانة إنواع
- ٧٠٩ النوع الاول في تصوير حملة اشخاص على زجاجة واحدة وتصوير
   الجمادات و وقل الصورة كما هي وتكبير الصور الفوتوغرافية •
   ونقل الرمم على الورق ونقل الصور على المناديل
  - ٨٣٤ النوع الثاني في ازالة الدبوغ عن يد المصوّر
- ٨١٥ الثالث في استخلاص الفضة من مفطسها وهو على اربعة طرق
- ٨١٩ ( المقالة الثّالثة والعشرون ) حين اللبن والزيدة والقريشة وما
   يتعلق بها
  - ٨١٩ (القسم الاول) وهو على نوعين
- ٨١٩ النوع الاول في اللبناي الحليب ولبن البقر ولبن النساء ولبن
   المعز ، ولبن التعاج ، ولبن الاتن وهي اناث الحمر وإن الحيل ،

٨٢٦ النوع الثاني • في المادة الجبنية

٨٢٩ ( القسم الثَّاني ) وهو على نوعين

٨٢٩ النوع الأول في عمل الجبن وهو على ثلاثة طرق • وعمل الجبن الفرنسوي • وعمل جبن القشقوان وهو على طريقتين • وعمل القريشة وهو على طريقتين

٨٣٣ النوع التاني . في عمل الزبدة . وعمل الحليب الجامدوهو دلي طريقتين .

٨٣٤ ( المقالة الرابعة والعشرون ) في الحام والملاط وما يتعلق بها

٨٣٤ ( القسم الاول ) وهو على نوعين

٨٣٤ النوع الأول • في لحام الحديد وهو على نلاثة طرق و ولحام الحديد المصبوب • ومزيج للحم الحديد الرهر بالحديد الزهر ولم الفولاذ بحديد الصب • ولحام الآنية الحديدية • ولحام المخاس وهو على طريقتين • ولحام الحديد والمحاس الاصغر يتمدد و يتقلعن كالمحاس الاصغر على درجة واحدة من الحرارة • واللحام القامي للذهب وهو على طريقتين والحام التامي للفضة وهو على طريقتين • ولحام الدكل • ولحام الانويب الرصاص • ولحام المتناديل • ولحام انايب المجار ولحام الانويبوم • ولحام المدن بالزجاج • وتصغير اللحام • ولحام سلاسل الفضة وهو على طريقتين • والمحام الاعتيادي للصاخة وهو على طريقتين • والمحام الاعتيادي للصاخة وهو على طريقتين • والمحام الاعتيادي للصاخة وهو على اربعة طريق • ولحام الدين • والحام الاعتيادي للصاخة وهو على اربعة طريق • ولحام النصب • ولحام الاعتيادي للصاخة وهو على اربعة طريق • ولحام النصب • ولحام الاعتيادي للصاخة وهو على اربعة طريق • ولحام النصب •

٨٤٠ النوع الثاني - في لحام الزجاج وهو على ثلاثون طريقة -ولذاق
 المشمم وهو على طريقتين

٨٤٨ ( القسم الثَّاني 'وهو على نوعين

الفضة وهو على ثلاثة طرق

٨٤٨ النوع الاول في ملاط المعادن بالزجاج. وملاط حنفيات الماه.

وملاط انصبة السكاكين · والملاط العادي وهو على اربعة طرق وملاط لاوصال انابيب الحديد وهو على خمسة طرق · وملاط لتناديل زيت الكاز وملاط لالصاق الجلد بالمسادن · وملاط لالصاق الزجاج بالمعادن · وتذرية الجلد على الحديد · وملاط لالصاق الزجاج بالمعادن ·

۸۰۷ ( المقالة انخامسة والعشرون ) سينح العظم والعاج والريش وم وما يتعلق بها

۸۵۷ ( التسم الاول) وهو على نوعين

٨٥٧ النوع الاول. فيالعاج السناعي وهو على اربعة طرق

٨٥٩ م التاتي. في قصر العظام وهو على حمسة طرق

٨٦٠ (القسم الثَّاني) وهو على نوعين

٨٦٠ النوع الاول. في تبييض العاج وهو على اربعة طرق • وتليين العاج • وحفر العاج • وعمل عظم الحوت

ATY النوع الناني . في صبغ العاج الاسود و هو على ثلاثة طرق . وصبغ العاج الازرق وهو على ، لا تق طرق . وصبغ العاج الاخضر وهو على ار بعة طرق . وصبع العاج الاحمر وهو على ار بعة طرق . وصبغ العاج الاصفر وهو على سبعة طرق . وصبغ العاج القرمزي

وهوعلى ثلاثة طرق · وصيغ العاج الارجوانى ( تتبيه ) وتلوين كرات البلياردو ونحوها كالاسود والازرق والاصفر والاحمر والبنفسجي والاخف.

٨٦٦ (القسم الثَّالث) وهو على نوعين

٨٦٦ النوع الاول • في قصر ريش النعام

۸٦٧ م الثانى - سف صبغ الريش بالالوان وهو على سنة طرق •
 واصلاح الريش

-----

٨٧٠ (المقالة السادسة والعشرون) في الدباغة وما يتعلق بها

٨٧٠ ( القسم الاول ) وهو على ثلاثة انواع

۸۷۰ النوع الاول ٠ سين الدباغة ٠ والدباغ الاحمر او الدباغ بالتنين
 (تنبيه)وتنظيف الجلود وازالة الشعر عنها ٠ والدباغة وهو على ولريتنبن

٨٧٩ النوع الثاني • في تسوية جلد النعل • وتسوية الجالد الفوقاني •
 وجعل الديغ عبيا • والوان الديغ

٨٨١ - الثالث في الجلد الروسي وعمله أ

٨٨٢ ( القسم الثاني ) وهو على ثلاثة انواع

٨٨٢ النوع الاول في عمل النعل وعمل السختيان الاسود • وعمل الممع • وعمل الجلد اللامع

٨٨٥ التوع الثاني. في عمل جلد الكفوف

አለአ

الذاف في صبغ جارد الجداء • منها صبغ الازرق السياوي •
 والاسود • والاسمر • والاسمر الفاتح وهو على ثلا ثة
 طرق • والاسمر الزيتوني • والاسمر البرئقالي • والاخضر الرمادي •
 والاخضر الحجري اللون • والاخضر الفاتح • والاخضر الفامق •
 والرمادي وهو على طريقتين • والرمادي الحجري اللون •

والاخضر · والاحمر البرئقالي · والازرق البنفسجي · والرمادي الفغي -ولون القش

٨٩١ (القسم الثَّالثُ) وهو على نوعين

٨٩١ النوع الاول. في سبغ الفرو . وديغ الجارد وصبغ صوفها. وتنظيف كفوف الجاد . وحفظ الفراء من العث وتنظيف الفرو الابيض

٨٩٢ النوع الناني • في عمل الاتار

٨٩٤ ( المتالة السابعة والمشرون ) في التلبيس والتذهيب والتفنيض العادي والكهر باني وما يتعلق بها

٨٩٤ (القسم الاول) وهو على اربعة أيام

۸۹۴ النوع الاول. في تنظيف الذنبة وهو على ستة طرق. وتنظيف المحاس وهو على .... طرق وتنظيف المحاس وهو على حتر يقتين وتنظيف وتنظيف المحاس وهو على در يقتين وتنظيف المحاس الجومانية وتنظيف المحاس وهو على در يقتين

 النوع الثاني، في البطريات الكهربائية واوسافها ، وفي كيفية خنير بطارية بدس ، وكينية استعال البطارية المثفردة والآلة السيطة ، سائر البطريات وهوعل طريقتين

٩٠ النه - التناث ، في الرطرية الكبر بائية واقعاناتها

٩١٤ النوع الزابع في مذوب التخيس، والتغيس، وكيفية جمع الخاس. والطلي باغاس وحو على طريقتين و ومغطس تنفيس القصدير والحديد المدبوب والدوتها، وطلي التوتيا باغاس وطلي الحديد بالخاس، وتليس الحديد والنولاذ نحاسا، والتخيس الاصفر، وسائل التنفيس، وتنحيس الجمادات، ووضع في القطم في المغاطس، وتليس القطم نحاساً ياتعش بها والتنحيس بدون التصاف،

وتتميس الاجسام الغير المدنية - وتعدن غير المدن والبلمباجين -وسد المسام • واخذ القوالب • وعمل قوالب الجيسين • وعمل قوالب الشمع • وعمل قوالب من معدن دارسي • وحمل قوالب من الجلاتين • وحمل قوالب من الكوتار خا

٩٣٥ ( النسم الثاني ) وهو على اربعة انواع

٩٣٥ النوع الاول . في التذهيب بلا بطرية وهو على ستة عشر طريقة

٩٤٢ م الثاني. في التذهيب الكهرئي وهو على اربعة طرق

٩٥٤ م الثالث في تلوين التذهيب وتلوين الادوات الملبسة ذهبًا ومزيج لتلوين الذهب بالاصفر وهو على طريقتين . ومزيج لتلوين السلاسل الذهب بالاحمر وهو على ثلاثة طرق . ومزيج لتلوين السلاسل الذهبية بلون اخضر . ومزيج يعطى لون الذهب . وتنظيف الذهب وتوجيع لونه الاصلى . وتذهيب الصلب اي المتولاذ

٩٥٨ النوع آلرابع . في انتزاع النهب (منها) تعرية النفذة . وتعرية النحاس . واخراج الذهب

٩٦١ (القسم الثَّالث) وهو على أربعة انواع

٩٦١ النوع الاول في التفضيض بلابطرية وهو على اثني عشر طريقة وتفضيض العاج

٩٦٦ م الثانى. في التفضيض الكهربائي وهو على اربعة طرق. واعداد الآنية للتفضيض و وتفضيض الصلب اي الفولاذ

٩٧٣ النوع الثالث. في النقش الاسود على الفضة السمى بالنيال...
 وتسو يد الفضة ، وتلميع الفضة

٩٧٤ النوع الرابع . في انتزاع الفضة . واخراج الفضة . واخراج النحاس

۹۷۸ ( القسم الرابع ) وهو على اربعة انواع

٩٧٨ النوع الاول. في تلبيس المادن ( منها )تلبيس الفضة بلاتيناً .

وتليس الحديد والهولاذ نكلاً وتليس النحاس نكلاً وهو على طريقتين وتليس المادن زجاجاً. وتليس الزهور والحشرات ممدنًا وتليس المسوجات فسديراً وتمويه النحاس وتمويه المحاس الاصفر بالبلاتين

٩٨٢ التوع النانى. في الحفر الكافانى وحثر النولاذ والحديد والنحاس في مفطس واحد

٩٨٣ م الثالث - في الحفر الشمسي وهو على طريقتين

٩٨٤ . الرابع في المنزيل بالكبر بائية

ه ۱۸ ( المقالة الثامنة والمشرون ) في المخاليط المبردة وما يتملق بها

--- بدار ۱۰۰۰ ۱۹۸۰ - القسم الاول) وهو على نوعين

٩٨٥ النوع الاول. في تأثير الماء والجليد في الاملاح

٩٨٨ . الثانى - في عدل الجائيد العادي ( تنبيه )

٩٨٩ (القسم الثَّاني) وهو على ألا تم أنواح

٩٨٩ اَلنوع الاول ، في الفغاليط المبيدة المركبة من الحوامض المختفة بالماء والاملاح وهم سبعة فغاليط

٩٩٩ النوع الثانى. في المُعَالِيطُ المبردة المركبة من الماء والاه لاح وهم أو بعة خاليط

991 النوع التالث. في المخاليط المبردة المركبة من الثلج والاملاح وهم مبعة مخاليط

٩٩٣ (القسم الثَّالثُ ) وهو على نوعين

٩٩٣ النوع الاول. في امزجة الجليد وعمله وهو على عشرة طرق (تنبيه)

٩٩٥ النوع الثاني. في التبريد وعمل الجليد وهو على اربعة حقائق واريعة طرق وثماني الآت ا المقالة التاسعة والعشرون ) في تذهيب الخشب والبراو يذ وما يتعلق بها

١٠٠٠ (القسم الاول ) وهو على ألاثة انواع

١٠٠٠ النوع الأول. في الآت تُذهيب الاخشاب (منها) المخدة · والسكين · والصفيحة · والمسكة

١٠٠١ النوع الثاني . في التذهيب بالزيت

١٠٠٣ م الثالث في التذهيب بالصقل

١٠٠٥ ( القسم الثَّاني ) وهو على نوعين

١٠٠٥ النوع الاول في تذهيب البراويز بالزيت

الثاني . في تذهيب البراويز بالنراء وهو على طريقتين .
 وكيفية النذهيب على الجص اي الجنمين او الجيسين

١٠٠٨ ( المقالة الثلاثون ) في النشاء وما يتعلق بها

١٠٠٨ ( القسم الاول ) وهو على اربعة انواع

١٠٠٨ النوع الاول. في نشأ البطاطس وهو على طريقتين

۱۰۱۰ مَ الثانى . في نشأ الكستنية (أي القصطل · او ابوفروة · او الشاه ماوط)

١٠١٠ ، الثالث . في نشأ الدرة الشامي

١٠١١ م الرابع . في نشأ القمح وهو على ثلاثة طرق

١٠١٣ (القشم الثُّأني) وهو على ثلاثة انواع

١٠١٣ النوع الاول . في نشأ الارز

١٠١٣ ء الثاني . في نشأ الساجو والسحلب

١٠١٤ . الثالث في نشأ الانجواس ( أي الاروروط )

```
١٠١٥ ( انخائمة ) في السموم وما يتعلق بها
              ١٠١٥ ( القسم الاول ) وهو على أثنين وعشرون مطلبًا
١٠١٥ المطلبُ الاول. في التسيم بازوتات الفضة ( اي حجرجهم. او
                                    نترات النضة ) وعالاجه
١٠١٦ المطلب النانى . في التسمم بكبريتات الحارصين (اي توتيا .او
                            زنك او اللح الابيض) وعلاجه
       ١٠١٦ المطلب التاك . في التسمم بكر بونات اليوتاس وعلاجه
١٠١٧ المطلب الرابد. في التسم في تيترات اليوتاس ( اي منج البارود)
                                                 40 1/04
     ١٠١٩ المطلب الحامس • في التسميم بكبريتور اليوتاسيوم وعلاجه
                                                        1.44
                                                 وعازجه
                                                        1.40
```

١٠٢٠ الطلب السادس . في السيم بالطرطير المقي وعلاجه ١٠٢٠ ، السابع ، في التسمم بكلورور الباريوم وعلاجه ١٠٢١ ، التامن . في التسيم بالكلس وعلاجه ١٠٢١ التاسع في التسيم بألباريت وعلاجه الماشر . في المُسْم بالكاورورايدرات وازوتات الباريت ١٠٢٣ المطاب الحادي عشروني التسممني تحت نيترات البيزموثوعالاجه ١٠٢٣ : الثاني عشر. في التسم بأملاح الرصاص وعلاجه النالث عشر • في السم بالملاح النحاس وعلاجه

· الرابع عشر . في التسم بالبروسين (اي بروسينا . او بروسيوم . 1.44 او بروسياً) وعلاجه

١٠٢٧ المطلب الخامس عشر. في التسمم باملاح الزئبق ( اي الزئبقيات ) وعازجه

١٠٣٠ المطلب السادس عشر · في التسمم بكبر يتور الزرنيخ ( اي رهج · اوطعم الغار) وعلاجه

۱۰۳۲ المطلب السابع عشر · سيف التسمم بكلورور القصدير ( اي ايدروكلورات ) وعلاجه

١٠٣٢ المطلب الثامن عشر. في التسمم بكلورور ايدرات النشادر وعلاجه ١٠٣٣ المطلب التاسع عشر. في التسمم بكر بونات البوتاس المتعادلـــــ

( الذي كان يسمى تحت كوبونات البوتاس ) وعلاجه

١٠٣٤ المطلب المشرون في التسمم بأوكسيدو بكبر يتور الكر بون وعلاجه ١٠٣٤ المطلب الحادي والعشرون في التسمم بالمستضرات الذهبية وعلاجه

٥٣٠ المطلب الثانى والعشرون في التسمم بالزنجنر وعلاجه

١٠٣٥ ( القسم الثاني ) وهو على اربعة عشر مطلبًا

١٠٣٥ المطلب الاول. في التسمم بالحمض الزرنيخوس وعلاجه

١٠٣٨ . الثاني في التسمم بالحمض الكبريتي وعلاجه

۱۰٤۰ - الثالث في التسمم بالحض الازوتيك (اي عض تتير يك او ما الفضة )

١٠٤١ . الرابع في التسمم بالحمض الكاورابدريك وعلاجه

١٠٤١ م الحامس • في التسمم في غاز الكاور وعلاجه

١٠٤٣ . • السادس. في التسمم بالحمض الفصفوري و بالفصفور وعلاجه

١٠٤٧ . السابع في التسمم بالحمض الادروسيانيك وعالاجه

١٠٥٠ . النامن . في التسمم بالحض الاوكساليك وعلاجه

١٠٥١ م التاسع في التسمم بالحض الكربونيك وعلاجه

١٠٠١ " العاشر - سيف التسمم بالحامض الميدروكبريتيك (اي

الميدروچين المكبرت او ٠٠ عنى كبريت ايدريك) وعلاجه

١٠٥٢ المطلب الحادي عشر في التسمم بسيال الشادر اليروح النشادر

#### او ماء النشادر) وعلاجه

١٠٠٤ المطلب الثاني عشر في التسمم بحمض الفينيك وعلاجه

١٠٠٤ - الثالث عشر. في التسمم بالكمولـــ (اي الكثول. او السيارتو) وعلاجه

٥ ١٠٥ المطلب الرابع عشر · في التسمم بالكاوروفورم و باليودوفورم وعلاجهما

١٠٥٥ ( القسم الثالث ) وهو على سنة وعشرون مطلبًا

١٠٥٥ المطلب الاول. في التسمم باملاح المورفين وعلاجه

١٠٥٧ م الثاني في التسمم بمتحضرات الافيون وعلاجه

۱۰۰۹ ، التالت في انتسب بالدا توره (اى جوزما ثل اوسترا مونيوم اي شجرة المرقد او البرش) وعلاجه

١٠٦١ المطلب الرابع • في التسمم بالبنج وعلاجه

١٠٦٢ . الخامس في التسمم بالبلادونا (اي المرأة الحسناء) وعلاجه

١٠٦٣ • السادس في التسدم بجور النبئ وعلاجه

١٠٦٤ . الساور. في التسمم بالاستركينين وعلاجه

١٠٦٦ - الثامن . في التسمم بالديجتال (اي كف الشملب) وعلاجه

١٠٦٦ - التاسع في التسمم بالبيش ( اي اقونيط او اقونيطن اي اگوندت اونور قلنسوةالراهب )وعلاجه

١٠٦٧ - العاشر . في التسمم بالنبغ (اي التتن ) وعلاجه

١٠٦٨ . الحادي عشر. في التسمم بالقونيون (اي سيجو) وعلاجه

١٠٦٩ م التانى عشر في التسمم بأنغار الكرزي (اي لور ييرسيريس)

وعلاجه

١٠٧٠ المطلب الثالث عشر. في التسمم بالقندول الزعفراني ( اي إينت سفرانيه ) وعلاجه

١٠٧١ المطاب الرابع عسر. في التسمم بالحنظل ( اي قلوكنط )وعلاجه

۱۰۷۲ م الحامس عشر في التسمم بالخريق الابيض (اي ايليبور بلتك وهو من فصلة التلشك ) وعلاجه

۱۰۷۳ المطلب السادس عشر في التسمم بالويرترين ( اي ويوترينا • ويوترينوم او قاعدة السيفاديل ) وعلاجه

١٠٧٤ المطلب السابع عشر · في التسمم بنول سنتنياس ( اي ايناس · او شجره استوكنوس اجناسيا · او اجناسيا امارا ) وعلاجه

١٠٧٤ المطلب الثامن عنسر في التسمم بالقريبون وعلاجه

۱۰۷۰ - الماسع عشر عن التسمم بعتبارة منسئليير وعلاجه

۱۰۷٦ م العشرون · في التسمم بالشيلم ( اي أ رجو**ت · اوجدوار** الكلبي · او الزدوار · او جو يدار ) المقرن وعلاجه

۱۰۷۷ م الواحد والمشرون • في التسمم بالارنيكا (اي بطون الجبال • او تبع النوسييين • او لسان المحمل الالبي • او درونج النيمسا) وعلاحه

۱۰۷۸ المطلب الماني والمسترون في التسمم بالفاشرا ( اي الكرمة البيضاء . او هزار جشان او ابريون او قلوفر مير اي جزر انحية) وعلاجه

١٠٧٩ المطلب التال والعشرون · في التسمم برب الروائد ( اي جوم جوت · او الصبغ النقطى ) وعلاجه

۱۰۸۰ المطلب الرابع والمشرون قى التسمم بالقولتيك (اي قاتل الكلب او قاتل الذلب ) وعلاجه

۱۰۸۰ المطلب الخامس والعشرون . في التسمم باليود (اي يوديوم) وعلاجه والحرفات

وسروف ۱۰۸۲ • السادس والعشرون • في التسمم باليبروح وعلاجه والخرافات ۱۰۸۳ ( القسم الوابع ) • سيف بعض ترياقات الاوائل وعلى ماكانت منافعها عندهم وهو على ثمانية مطالب ١٠٨٣ المطلب الاول. في ترياق اندروماخس الاول واستمماله ومنافعه

١٠٨٤ \* الثاني في ترياق أقليدس واستعاله ومنافعه

١٠٨٥ - الثالث في ترياق افلاغورس ومنافعه

١٠٨٦ م الرابع.في ترياق افراقلس ومنافعه

١٠٨٦ م الخامس في ترباق فوثاغورس ومنافعه

١٠٨٧ م السادس في ترياق ماترينوس ومنافعه واستعاله

١٠٨٨ - السابع • في ترياق مغنيس الحصى ومنافعه

١٠٩٠ م الثامن في تو ياق الفقراء ومنافعه

٩٠ ١ (القسم انخامس ) وهو على سبعة مطالب

١٠٩٠ المطلبُ الاول . في التسمم بالدراريج ( اي الذراح المتفط.

او الذباب الاسپانيولي او الزيز المنقط وعلاجه

١٠٩٢ المطلب الثانى . في التسمم بنهش الافاعي وعلاجه وهو على اربعة انواع

۱۰۹۲ النوع الاول في التسمم بنهش و بدا ميروس (اي قلو بير بيروس · او الافعى الاعتمادية ) وعلاجه

۱۰۹٤ انسي التانى . سيف التسمم بنهش و بيرا النسيولاتا ( اى الافهى الصفراء ) وعلاجه

١٠٩٤ الندع الثالب • في النسمم بنهش و بيراناچا ( اي قلو بيرناجا •
 او الثعبان ذي النظارة ) وعلاجه

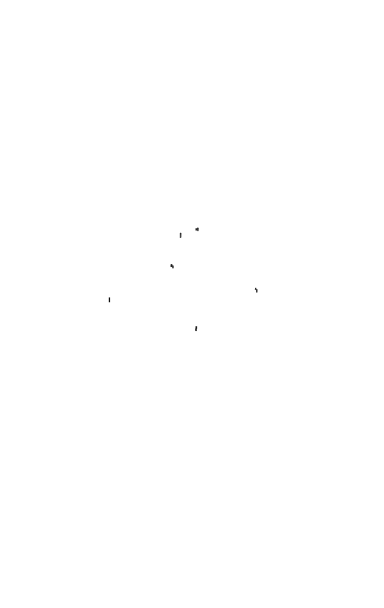
۱۰۹۰ النوع الرابع . في التسم بنهش وبعراهاچا ( اى قلوبيرهاجيه . او افعى مصر او هاچ . او اسبيك اواسبيس او قليو بطره) وعلاجه

۱۰۹۰ المطلب الثالث و التسمم بنهش التعابين وعلاجه وهو على سنة انواع الدوع الاول . في التسمم بنهش وبيرا أمود يطس ( اي قلوبيرا أمود يطس . او وبيرا البر يكا . او

#### امودیت تیرستر) وعلاجه

- ١٠٩٦ النوع التانى في التسمم بنهش و بيرا سيرسطس ( أي سيرست او سيرسط ) وعلاجه
  - ۱۰۹۷ المرع التالث في التسمم بنهت و بير شرسيا ( اي قلوبيرا شرسيا. اوالافعي امحمرا ) وعلاجه
- ١٠٩٧ الموع الرابع.في التسمم بنهش قروطالوس( اي جعل.هذا الاسم لجنس من الهوام من فصلة افديان ) وعلاجه
- ١٠٩٨ النوع الخامس في التسمم بنهش قروطالوس دوريصوص ( اي الثقبان انجلجلي المنسوب للاميركة الشمالية ) وعلاجه
- ١٠٩٨ النوع السادس . في التسمم بنهش قروطالوس هور يدوس ( اي سننځا ) وعلاجه
- ١٠٩٩ المطلب الرابع · في التسمم بنهش الافاعي المهلكة حسب ما ذكره القدماء وهي تسعة اصناف · منها الافاعي المهلكة · كالبلوطي اي أرعوس · والعنبر · ولمنورس · ومنقيس · وميرس · وميونيس ولچولون · ومفقس · وفيفس
- ١٠٩٩ المطلب الحامس . في التسمم بنهش الافاعي الغير المهلكة ( اي التابلة السقاء ) حسب ما ذكره القدماء وهي ستة اصناف . منها كامنورس . وميوس . ومافيوس . وقاموسيس . والحيات الصفار . وحيات الماء
- ١١ المطلب السادس في التسمم بنهش (اي لدغ) الافاعي والثمابين على وجه المموم وعلاجه
- ١١٠١ المطلب السابع في التسمم بلدع الحشرات كالتحل والرنو و وغيرهما وعلاجه







هومجموع بعض صنائع مهمة نتعلق باقسام وانواع ومطالب طرق الاعالب منها السكر والزجاج والمرايا والفخار والصيني والمينا والزيوت والادهان والشعوم والارواح العطرية والمياه والكحولات والبوماد والصباغ وادهان الشعر والصوابين واشكالها والشموع القديمة والحديثة واشكالها وكافة الطلآت ( اي انواع الدهان والغرنيش ) وصباغ الاسواف والقطن الحديثة وصباغ الحرير القديمة والحديثة وتريية دود الحرير وكلطرق عمل الاحبار بمضها الاسود والازرق والاحر واللعل والاصفو والاخضر والبنفسجي والكواربي والصيني والطبع وازالتها غمت الورق والانسجة والغراء والحديد والمحاس والرصاص والقصدير والفضة والذهب وأمزجتها مع العناصر وشذرات الصنائم وانواعها الكثيرة بعضها كالمرجان وآتحجر والمرمر الاصطناعى وآصباغ الرخام واصباغ الاحذية ( البويا ) وعمل الشمع وورق الزجاج وقصر الاسفنج وعمل الجلخوعيدان الكبريت وورق الرسم والمرمري والمنير ونسف الالغام والمكتغراف النساخة والمستنسخ وعمل الشيد واللبد وختوم الكاوتشوك وأطفاء النيران ونقش الممادن والاحجار العادية والكريمة والغوتوغرافيا وطريقها القديمة والحديثة واللبن والزبدة والقريشة وكل طرق انواع اللحام والملاط نقريبًا والعظموالعاج والريش والدباغة والتلبيس والتذهيب والتغضيض العادى والكر بائي والمخاليط المبردة وتذهب الخشب والبراويز والنشاء وانواعه كثبرة

الى غير ذلك

# مُقَلِّمَةً

وفي نقسم الى فويدتين الفريدة الأولى

المرافقات الجليلة الشان التي هي اصول هذا الكتاب المرافقات الجليلة الشان التي جمع منها هذا الكتاب هي كيياء المرافقات الجليلة الشان التي جمع منها هذا الكتاب هي كيياء المكون وعمدة المحناج والطبيب الاغر والنشرة الاسبوعية وغير ذلك من المؤلفات والنشرات النياعارها النا الرمان من فضلاء الازمان ومن الفضلاء الذين اجتمنا بهم بالاستانة العلية و بولاية سلانيك و بغيرها من البلدان وقد قال نبينا عليه العلاة والسلام ( افضلكم افضلكم معرفة ) ومن المعلوم النا المعرفة هي الشيء المستفاد الافادة الخلائق ولا انفع من المستفاد المعادة والعلب

# الفرية الثانية

\* في يان الرموز المخنصرة بهذا الكتاب ،

اعم اننا راينا نسبة كل فقرة موجودة بهذا الكتاب الى المؤلف المختفاد قد المترجمة له او المؤلفة منه ولكن حبًا بالاختصار قد

				-
1	سهاء المؤلمات الجليلة ووضعناها ماحركل فقرة ضمر	زًا لا	معلتا رمو	-
1		في	لالين وا	4
•	<ul> <li>د ع ع ع ) لرسالة الديور العمومية العتمانية</li> </ul>	4)	ال	
-	· ب ) کیمیاء بعروں المرسوي			
	، ع )      للكيميا. العصوي السماعي	( ك		
	للقبطع الاغر	( )		
	· ص) الدر المكسور في العمائع والسور	ا د	•	
	· م ) لعمدة المحناج في علي الادويه مالعادج	(ع		
	) للطبيب الاعر	P)		
	· س) للمشرة الاسبوعيه	( ں	•	
	· تى)	٥)	•	
ļ, .	٠ ج ﴾ گکمياء الحپادي	4)		
لدية	٠ ب ) لىقوم الىشىر	( ت		
٠,٠	· ت ) الدر الممس في من الاقرا ادب	۱ د ۱		
	ط) الره رالبديعة في عد السيع	1)		
	) کلماص الکبری فی الحراحه السمری	ر م :	•	
	و م ) لرسالة الموتوعراف	ا ر ۱		
1	ع) لرسالة لما	(ر-		
	س) الممادن الماحمة	(۲	,	
		J)		
	ا ككماب مآكير العربسوي	( ما )	•	

المقالة الاولى د . يجروه الموادي القينية مراكز ولغ القينية مراكز ولغ النوع الاول

الدوران الى البسار و شحمر مباشرة • والرام ( لكتوز ) اي سكر اللس وهو يتناور ويقل دُونانه في الماء وليس فيه قوة دوران الاشعة ولا يتحمر مباشرة وسكر القصب يتعير الى مكر عير قابل للشلور تتأثير الحوامض وهدا يبغير الى ( جلوكوز ) اذا تجمد فيكتسب شحصالاً متساوي القسمة اي عماكاة ( وانجلوكوز ) لا ياتي مباثرة من سكر القصب صكر القصب لا يتحول الدا ماشرة الى (جلوكور ) ( ع م م ) ﴿ تَارِيحُه ﴾ قال الراهب (العرت) أكويس المؤرم كان السكر معرومًا في الهـد والصل من عهد يصد ولم يشع استعمله في أور ما وعربي اسياحتي ايام الاسكندر و مده العرب مقاءً أ وصب السكر الي قىرص ورودص وكريد وصقلية واسبابيا مع ما نقاءه اليها من مواد الرراعة والصاعة وكان القص يررع سيع سورية ويستحرح سكره في طرابلس (م٠) فالسكر يسمى باللطينية ( سكاروم ) وهو قابدة دريمه تبال بدور ﴿ واسطة من السبانات ويوحد فيها محسمها مع المداد المر سه التي دك باها 🎙 وبحل نصيفه عليها لتعديل تفاهة لحمها وهو مدم الراخه له ماهم شديد الحلاوة محصوص به ويدوب في الماء وقامل لار يحصل منه فيه تحدر ىىبدى ىم حلَّى ادا مد مالماء وعرص لحرارة مىاسىة وهو يوحد في كمير من الساتات ويعلم ذلك بالطعم السكري الموحود فيها وآكتر ، يوحد في القصب السكري المسمى باللطينية ( سكاروم ) وهو من العصيلة النحيلة تم في البحر المسمى باللسان الباتي ( ولجارس ) تم سه العب ا واللمت والقسطل وعرق السوس وسمض اللبوب والتمار والحمر واتمر والحبوب العدائيه وعرق المجيل والعطعر وانواع احرس جس ميقوس و نول المصانين بالديابيطس وعير ذلك. وطير بالتحايل الكياوي وحوده في معطم المباتات حتى في معض ما لا يطن وحوده فيه · فائ حدر ﴿

. الحمطيانا الدي هو مرّ بجنوي على شيءٌ منَّه بحيت يحصل منه الكمول بالتحديرا ع · م ا

النوع الثاني

علم في السكر المعاد واصطباعه كل

اعلم اللمدا المدم اصاه كتبرة اولها سكر القصب وأكتر استحواحه من امايكًا و يجاب منها الي اور يا حاما ميكور - والقسب الدي بيت في المعركا و هسد المه قي يعاو حتى يسبح عام القصمة ٤ امتار اه ٥ و يقطع عد ترهره ار سة اشهر او حمية مد ما يسعر فترال عنه اوراقه و يعصر : في معاصر عمليمه الاسطو أت تدار تواسطه الحبل و البقر فأذا عصر مها القلب استنس عسار له معلى في الحال الله يتم فيها ( تخمير ) ولاح ذلك تسعى المصارة في مدر كدرة من عواس و تيحمل مع كل ٨٠٠ حر مرالعسارة حرمس اكلس فبقلك الكلس ما مها مرالحوامض التي سق الماده الدينه كاه له فيها تتحده ملك الحوامص وتصور ربدا وتحدب معما المسوحات العربية امحمه يدعلى الشمم وعبره مكتبط وتركر العصارة تسجيمها في حمله عدور مساوته في الكار مسمحن لمي التعاقب من أكبر مدر الى الاصعر منه وأكبر ومحة م تحمد كا إ وتسعى في قدر واحده حتى يصير قوام من ٢٤ درحة الى ٢٦ من ار يوميتر وميه م ترتيح وتسمحي مد العرسية حتى تعمر في موام الشراب المحين فتصب في حاص لمرد و بعد برودتها تعب في حوابي مقولة من الاسافل وقومها مسدودة سدائد سدا محكما وتترك ويها و مد ٢٤ ساعة تحض عص التاور فتتلور بعد المحص سأعات وحيشد تمنح النقوب فيجرح

منها العسل الذي يتباوروما تباوروجد هو السكر المعروف بالحام وهو السكر المجروف بالحام وهو السكر المجري • ثم يو خذ العسل الذي لم يتباور و يسمد على الحرارة حتى لا يقصل منه سكر متباور أنما يني بعد ذلك هو المسمى بالقطر وهو كنابة عن الماء الامي الدي يكون في تباور الاهلام وهذا القطر فم يعرف كريبه الى الان معرفة جيدة والغالب على الظن أنه شحاط من جوهر حكنيرة منولدة وبه في مدة المصعيد من تفاعل الاجزاء في حضم، في درجة الغليان (ك • ب)

﴿ طُولِقَةُ ثَانِيَّةً ﴾ استحضر بان رض التعب ا و بعد : مد رة ذ'ت ألاسة دواليب حديد مركبه على تكل هما التا، او بعد. ة من اي نوع يكان إترط ال تحرج كل العصبر 'و أكثره'. وفي المرمن رطل من القصب تسعون رطارٌ من العصبر فيها نحو عدريم رها؛ وري السكر ولكنهم لا يستطيعون ان مجردوا من ذلك كمر من منه و . ته يو في بالعمار من تحت المصرة الى بيت فيه - س وان من خاس و حديد ( واكديد اسلم عاقبة ) ويوضع في احد مها مع ابن الكلس ( وهو كلس رايب بقوام اللبن ) ويَسمون كل صدعه الم درهم من العصار ما بين حمسه ونسعه دراهم من الكيس ماري اللاء العمير تطغوعليه رغوة حضراء كنبعة صزع عد تم ينقل مهممه اف الاماء الثاني ويغلى الاثنان بنارخفيفة · فان تجمع في اولمي زيد ينزع أيضاً وبعد قليل يشند قوام العصير ويصير كله زبدًا وحيالم نغرَى النار فيسيل ويعدم لونه فبؤتى به الى اناء خسب وسيع يسمى المبرد له طبقتان الواحدة فوق الاخرى وببنهما حاجز خشبي مسامي كالمصفاة فيوضع في العليا اربعاً وعشرين ساعة فيتبلور آكثره٬ وما لا يمكن تبلوره يسقط الى السنلي وهو دبس. والعدير المتبلور يجمد في برهة ستة اسايع وحينئذ يسمى بالسكر الرطب الني او ( المسكوفادو ).

اما الدبس فينقل الى اناه و سع يبق فيه اسبوعبن فيصير صالحًا للبيع. ويوضع السكر اليُّ في صناديَّق مغطاة بالقرمبد ويونَّق به من مزارع فرسا وانكلىرا وغيرها حيت استحرجون منه السكر الحالص الوارد الينا في الخبر · وَكَانَمَهُ ذَاكَ عَهِمُ يَذَيِّهُ لَهُ إِمَّا ۚ وَيَتَرَكُونُهُ هَكُذَا حَتَّى ترسب منه لاوساء التي تحاليه لم يناه به الماء وامم بعد أن يضيفوا اليه ده، خاتر 1 او زلال البيض ) وهاء اكس وحاديه كبريتيكاً وفي حيوانيا ه. ففنونه الى درجة الذبان فيطفو عليه زيد مكدر يجب نزعه في الحُ السب م المعود، في إناليب حديد قائمة عاو الانبوب مها عد. اقدام في المسائل قدما يما أونها فحاً حيوانيا جديداً وهو عظام مكا له ٥٠ ية منى أكل مئه ومان من السكر ما بين رطل واربعه ارمان من هذا وعم فيبرل الهائل منه صافيا في الاول ولما ناحذ في الأكدر ريسنو به : د ندة احرى. وتسهيلاً الدلك يجرون هذه الإمال في ١٠ له . . حيدت او ١١ ر ٠ تم يغسان الحيم من السكو و يكاسونه . . هُ مَ مُما تُحاس ره قلت الدنه حتى يمسي عديم الفائدة وتمن أنه العظام في الاد الانكلير نحو سبعين بارة وهذا يزيد تمن السكركة لا يُعمى • ولا يدنى المكر في مزارعه لقلة وجود العظام فيها ولتعذر خلب البياء بم يعلى السائل في آيه مفرغه من الهواء بآلات حاصه وعندما يأحد في البلور نحمف الحرارة وبعد ذلك يُصَبُّ في آنيه بخروطبه راسرا الى أسفل وقاعدتها الى اعلى وفي راسها أندب وبعد عسر دقائق يجمد فليلآ ويجربيك منه شراب مخضر وبعد اننتي عشرة ساعة يخرج من القوالب الإيكون مسقول الجوائب فيدهنونه بقطريبي وينشفونه في مكان حرارته ٢٥ س وهو اذ ذاك قوالب السكر الى ترد في المتجر ولهم في تصفينه طريقة اخرى وهي الن يذاب في آنية كبيرة ويضاف اليه ماء الكلس ودم الميران النخن فالدم يلتصق

بالاوساخ ويطنو بها على وجه السائل فيرفع بمنشل و بعد ان يصعدكثير من السائل بخاراً ويتوى قوامه يسفى بقاش الصوف او بنحم العظام ثم يغلى ايضاً ويصب في قوالب وكانت هذه الطريقة مستعملة سيئ اور با قديمًا ونظن انه يجسن استمالها في هذه البلاد (م م )

(طريقة ثالثة) استنبط بعضهم طريقة جديدة الاستفراج السكر اقل نفقة من الطريقة الاعتيادية واكتر ربخا وهي ال يقطع قصب السكر قطعاً صغيرة جداً بهناشير قائمة ويحول الى مادة شبيهة بالعصيد من بادوات اخرى ثم يعصر بامراره بين اسطوانتين فيخرج كل العصير من حويصلات القصب ثم يخرج العصير حال عصره بالكس ويُحمَى الى درجة ٩٠ س بضع دقائق ثم يصنى بما يخالطه من الاكدار باجرائه على مائدة حامية فترسب الاكدار عليها ثم يعنقى بمصافي من القطن المحلول ويغلى ويباور بحسب الطرق المعتادة قالل المستر ( ينهين ؛ هذا ان استخراج السكر على هذه الطريقة من اول تقطيع القصب الى تباور السكر يتم في ساعة من الزمان مع انه كان يقتضي بحسب الطرق الاولى المسكر يتم في ساعة من الزمان مع انه كان يقتضي بحسب الطرق الاولى

# النوع الثالث

﴿ فِي تَكُويُو السَّكُو الْحَامِ ﴾

هذا السكر يكون اصفر اللون هشا وكيفية تكريره ان يذوّب سيف مقدار من الماء بحيث يصير قوامه في ٢٧ او ٣٠ درجة من اريوميتر بوميه ثم يوضع عليه مثل عشر من النحم الحيواني او من دم البقر ومائدة الدم بما فيه من الزلال ثم يستخن المجموع ويحرّك حال السخنين ثم يرشح

من مرشح من صوف او قطن فيبقي الفحم أو زلالـــــ الدم على المراثم لجودها بالحرارة وبهذا الترشيم قد يكتني في بعض الاحوال لكن السكر حِينَتُذِ لِم يَكُن تَقيًّا مِن الجواهر الحيوانية على ما ينبغي. فاذا اريد انقاؤهُ ﴿ انقاء كليا يرشح العسل ثانبًا ويصمد بخاره سينح قدر مفرطحة فاذا التنخز وخشى من طفحاته ترسى فيه قطعة من الزبد فيسحكن هيجانه ويضمر انتفاخه في الحالس... ومتى صار توامه في ٤٠ درجة من الاربوميتر ينقل الى مستودع من نحاس ويحرك حتى يبرد ثم يصب في قوالب من څخار مخروطية الشكل منقوبة القمم قاسد تقويها في اول الام بسدايد من خشب ونترك اياما فبعد ثمانية ايام ينفح اغلب القطر ثم تفتح السدايد فيسيل من تلك التقوب ما بقى منه لكن لاجل انقاء السكر تما يكون فيه من القطر تغملي قواعد القوالبُّ بعجينة رخوة من الطين الابايز فينضج ِ مَاؤُهُ مَنْ السَّكُو شَيْئًا فَشَنًّا وَيَجِذْبِ مَعَهُ الأوساخُ التي فيه من البواقي القطرية - وهذه المملية تسمى عملية التبايز فاذا اريد ان يكون السكر نقيًّا ابيض لأماية كرر هذا العمل ثلاث مرات لكن يلزم له نحوشهر من الزمن . واذا اريد ان يكون السكر مكررًا سينه غاية الجودة والنقاء يفرض انه سكر خام ويبتدا العمل من اوله على نحو ما نقدم لحكن يستعوض الدم بزلالـــ البيض لانه بزيل ادق الاجزاء الغربية ازالة تامة ثم يسنخرج السكر من القوالب ويجفف سيف تنانير خفيفة الحرارة معدة كَلْتَجْفِيفِ فَيْتَرَكُ شِيرِ ا او آكثر بل شهرين • « تنعِيه » قصب السكر ينبت في ارض سورية ومصر ولكن احسنه ما يكون بيافا وطرطوس والصعيد ( مصر ) ولقد اخبر بعض الثقات انه رأ ى قصبًا في جهة قناطول القصبة بعد كسر ذعذوعها اطولب من قامة الرجل الطويل وبين كل عقدتين منها ما يقرب مرن عشرين اصبِعاً وهناك أكاريخ لعمل السكر فيعمل فيها من السكر اصناف كالخوامي والعادة والسكَّر الجيد

واجود السكر الان ما يسمل في اكروخة الروضة بقرب ملوى لانه شفاف جيد. ويكرر في اكاريخ مصر السياة بالمطانخ فيعمل منه الكرر الذي لا نظير له بياضا وحسنا وبياع بضعف ما بياع به السكر الجيدومن سكر مصر ما تاخذه المجار الى الشام والحجاز وغيرها من البلاد وقدع مسخسنة بحيث لا يتميز سكرها عن السكر الافرنجي بطريقة مستحسنة بحيث لا يتميز سكرها عن السكر الايرابل وهو بمجر ينب بامترك الايرابل وهو بمجر ينب بامترك الشمالية نقب جدوعه في زمن الربيم تو به تبلغ الطبقة حسمة الشمالية نقب جدوعه في زمن الربيم تو به تبلغ الطبقة حسمة اوان توضع في تاك التقوب انابيب صفيرة فنزل منها المدرة المتسارة وكما بعدت النقوب عن سلم الارسكات المدرة المتوسلة الحجم في اليمم الواحد الموطل من العسارة وكما بعدت النقوب عن سلم الارسكات المدرة المتسارة وكما بعدت النقوب عن سلم الارسكات المدرة المتوسلة الحجم في اليمم الواحد المال من العسارة وكما بعدت النقوب عن سلم الارسكات المدرة المقورة ويذه ه مد "تخز" بالكيفية السابقة ( الدهب )

الفترجلتان

وهوعلى اربعة انواع

النوع الاول

﴿ فِي مَكْمُ الْبِنجِرِ وَالنِّبَاتَ ﴾

قد اخبر الماهر ( مارجراف ) مهرة مدينة برلين سينح سنة ١١٦٠ هجرية انه يستخرج من نبات البنجر سكر قابل للتبلور · و بعده بنحو · ٠٠ سنة استفرج المعلم الشارد الي بلاد فرنسا كتبرًا منه ثم بعده بسبع وعشر بن سنة دعا لامبراطور نابوليون الكباو بين الى استفراجه واثقانه فالنهمكوا في ذاك و بدلها جهده حتى القنوا كيفيته فدار الان ما يستفرج منه في في به به جودة لا هرق بينه و بين سكر القصب وكتر استفراجه فيها حتى صر رخة ح الان في كبر من ماتني اكروخة وبها حتى صر رخة ح الان في كبر من ماتني اكروخة كان البنجر جبد برحو من اله ما ينهم عن الهم الله تنفاره فان الميارة وكل ما به رحار من الهوارة أو به منال منه سبعون رطلاً من المعارة وكل ما به رحار من الهوارة أربية رطال او نهية من السكر المدان ذار بدان لهم البناء جيد يزرع في وهدة الارض بحيث تكون رضه برات الهوارة ولا يحشى عليه ويزرع البنجر المذكرة عد الإصاب عنص المليد ماذا جي مهضه في عرد حرته و درجات النباء عليه من المليد ماذا جي مهضه في عرد حرته و درجات النباء عنى منه ذاب المن نجوج من البصل لملحرا المناك المناكل ا

ا كيفية استخراجه ا كبفية استخراج السكر ان ينظف البنحر منا ، له من لامراق ، هندة الحياة نم بهرس او يبشر و بعد ذلك يعصر و سخى عسار ، حق تعمل درج، حرارتها الى ٤٦ درجه من مقياس ربيور فم يضاف كما رطل من العصارة بهام الرسوب والروق تم تقوى الحرارة من الكلس و به سياب العصارة بهام الرسوب والروق تم تقوى الحرارة حتى تغلي و يعلوها ز لد كالقبة ولا يزال ذلك الغليان حتى تنشف البة المذكورة فتعلقاً النار ويكشط الزبد تم يصد السائل سيف انا، و يوضع عليه مقدار من حمض الكبريتيك فيتحرد به عن الكلس ثم يضاف عليه مقدار من انحم الحيواني و يصعد بحاره حتى تركزه سيف ٢٨ درجة من الار يوميتر ثم يرشع من خرقة من صوف ثم يدالج الدم و يرال الربد من الار يوميتر ثم يرشع من خرقة من صوف ثم يدالج الدم و يرال الربد

درجة حرارتها ۲۰ س ثم تزاد حرارتها تدریجاً الی ای تبلغ ۰ س فینشف جیداً و پیاع (م۰)

# النوع الثاني

﴿ فِي سكر العنب ﴾

هذا السكر يوجد طبيعيا في العنب · وسكر العنب لا يحنلف عن السكر المعتاد الا في تبلوره لان بلوراته تحضون عبية مجتمعه يبعضها كراس القنبيط وهو اقل حلاوة منه بجيت اذا اريد تحلية شي · به وكان ذلك النبيء يحلو باوقية من المكر المعناد هيه او سكر البنجر او الايرابل ينبغي ان يوضع من هذا اوقيان ونصف ولهذا السكر طم خاص (ك · ب)

(كيفية استحفار سكر العنب) يستعرج بعصر العنب واشباح ما فيه من حمض الطرطويك بالطباشر والاجود ان يشبه بمسحوق الكلس و معد رسوب الراسب يصفى و يروق الدم او رلال اليمض تم يعمد الى ان يصير في ٥٣ درجة من الاريوميار م يعرك الهدو مدة ايام فتتكون فيه كتلة فتو خذ ثم تصعد و يزال لونها بالقحم الحيواني « تعبيه » ذو بان هذا السكر في الماء والكحول اقل من السكر المعناد وطعمه اقل حلاوة والذة منه كما ذكرنا (ك٠)

(كيفية ثانية لاستحضار سكر العنب) يشيع حامض عصير العنب او منقوع الزيب بالطباشير ويراق الصافي منه الى وعام آخر ويغلى حتى يشتد قليلاً ثم يروق بيباض البيض او بدم التبران ويعلى حتى يجف وبييض بالفحم الحيواني (م٠)

# النوع الثالث

#### ﴿ فِي سَكُرُ العَمْلُ وَابِو فَرُوةَ وَالْفَطْرُ وَعُرَقَ الْتَجْبُلُ ﴾ ﴿ وَالدِّيَا بِطِسُ وَالْحَشْبُ وَالنَّشَاءُ ﴾

هذا السكر يوجد طبيعيًا في التين والبرقوق الجاف والعسل والشاه بلوط المسمى ابو فروة وفي الفطر وعرق النجيل وفي ابوال المصابرت بالديابيطس · ومرت هذا النوع ايضا سكر الحشب وهو سكر صناعي يستخرج من المواد الحنبية ومن النشأ

ا سكر العسل ) وهو مركب من سكر العنب ومن السكر الذي لا يتباور بقطع النظر عن الاخلية انحلية وغيرها من الفضلات فيفصل كل من السكرين عن الاحر بغسل العسل الكول فتملك الكول السكر الذى لا يتباور ثم يعصر من حرقه مندبجة السيج فيجذب الكول ما تملكه من السكر و بذل من الحرقة (ك ، ب)

ا سكر عرق النجيل والقطر ) يستحرج من عمارة النباتين المذكورين بالكحول بعد تدعيدها الى درجه الجفاف ، الما سكر عرق الفيل فكون الوراته ابريه مجمعة واه اسكر الفطر فيلوراته كون منسورية وباعبة الزوايا والقواعد (لم ، ب)

( سکر الشاه بلوط المسمى ابو فروة ) كسنانة وهو بقحمل من محلول «أي لتمر النباه بلوط الجريش تم يرشح السائل و يركت بالحرارة فيرسب السكر يبطى، فيعصر (ك · ب )

( سكر الحشب ) ان احذت " (تة كرامات من حمض الكبريتيك وصبت شيئا فشيئاً على ٢٤ كراما من مندوج الكتان العتبق الجاف

جدًا بحيث ان اجزاء المنسوج نتشرب الحمض كلها على حدر سوآ ، بدون تسخين يكوَّن من ذلك كتلة لعايبة ازجة غروية خفيفة اللون ويحصل هذا التكوين بدون ان يتصاعد منه غاز . فاذا وضعت الكتلة المذكورة في الماء تذوب كلها الا الاجزاء التي لم يؤثر فيها الحمض · فان اخذت الكتلة المذكورة واذبيت في الما، ونزع منها الحمض بواسطة الطباشبر تم صفيت وغسل التحسل منها على خرقة ورسب ما بقى فيها مر الكس بواسطة حمض الاوكساليك ثم رشحت ثانيا وركزت ونزع ما بني مير. من الحمض بواسطة الحكمول تحصل منها صمة انقل من النسيج الذي حو الاصل لكن مع ذلك يوجد في المتحصل قايل من كبريتات الكس فان لم ينزع الحمض منها بواسطة الطباشير وغليت مدة عشر ساءت استحال اغأبها من الصمغية الى سكر يشبه سكر العنب ويستخرج السكر المذكور باشباع جميع الحكتلة بالكلس ثم بنرشيج السائل وتستهينه حتى يصير في قوام الشراب • ومتى صار كذلك وترك ٢٤ ساء: يبندأ فيسه التباور فان مضت عليه مدة يسيرة صاركتلة واحدة فيوء خذ ويضغط بين خرقتين من قماش لبرن مسنعمل كل حرفة منهسا منتفيه طبفت ثم يذوّب اللم حيث الماء ويعالج بالفحم الحيواني ويرسم مم يبار مبكون السكر التحصل اين يققًا للغاية انما لا يصلح استعاله الزكل ( لـ ٠٠ ) ( سكو النشأ ) ( طريقة اولى ) يستخرج بغلي النشأ مع منل عسر وزنه من حمض الكبريتيك ملهة ساعات فيستحيل النشآء المذكور الى سكر ويستخرج من كل مئة جزء من النشاء ٤ اجزآء من السكر · واذا اريد تحسيل مقدار عظيم منه يسخن الحمض المخفف بالماء بتنفيذ تيار من بخار الماء فيه ومتى قرب من درجة الغليان يضاف عايه النشاء شيئًا فشيئًا مع التحريك فتتم العملية بعد ساعات ( ك • ب ١ ( الثَّانية ) تنقع الذرة بالماء الحار يومين او ثَلاثُهُ ثُمُّ تهرس ويخرج

النشاه منها و يمزح بالصودا الكاوية حتى ينزع الكلوتن منه ثم ينسل من السودا و يعالج بالحامض الكبريتيك المخذب و بعد ذلك ينزع منه الحامض بواسطة كر بونات الكاس او كربونات الباريوم و يصفى بالمخم الحيواني و يبخر ماؤه في آنية مفرغة من الحواء و يوضع في آنية اخرى بضعة ايام فيجمد وهو الكر المائوب ١ م ٠ )

-----

### النوع الرابع

🎉 في سكر المن واللبني والسوس 🧩

ا سكم المن ويسمى بالمنيت المن لي بنفج من جذوع شجر الفرين السمى بلسات المصامر مهو مانه شرابي يجمده الهواء فيصبر على هيئة حبوب كالدمع ضارب الى الاصفرار يحوني على حر القصب ومادة ماونة مسهلة وعلى سدمه من سكر مخصوص وهو المسمى مالمنيت ولا ينفصل عن المن الا بالكحول المغلي ثم يرسب بالمرودة فيؤخذ الراسب و يعصر ويبلور آنيا وهذا المنبت كل يوجد في المن وجد في المليون وفي البصل والكرفس ها بنجر مخاوطا بحر القصب و فاذا تحال سكر البنجر بالتخمير الكحولي بنق المنابت على حاله و يمكن تحسيله متبلور ا وهو بكسب حمض الزينيك لونا احمر اجري و يذب او كسيد الرصاص لسكن النشادر السائل يرسبه منه و والمادة السائلة لا لورث لها فيها قليل من الجوهر السكرى (ك م ب)

( سكر اللبني ) هو جوهر يكون قطعا ببضاء قليلة الشفافية يقرش تحت الاسنان واذا وضع على النار انتفخ وتكنك ويذوب الجزء منه

في ٩ اجزاء من الماء البارد ويكاد ان لا يذوب منه شيء في الكعول ، واذا حمض يزيد ذو بانه في الماء لكن اذا برد لا يتبلور و يكتسب صفات الصمغ ، والبوتاس والصودا يزيدان قابليته للذوبان ، و منس الكبر يتيان والازوتيك يؤثران فيه كما يؤثران في الصمغ ، ومتى ذاب لا يرسبه ملم ولا قلوي ولا عفص و يتبلور باسكال غير نامة الانتظام ( وبسخوج ) بتصعيد المصل وتذويه في الماء وتبلوره مرتن او "لانة لمناصل عنه ما يمكن ان يوجد فيه م جن المصل ( ك ، ب )

يمن ال يوجد يه من جس المصار الله به السوس ولاجل تحصيله تعالج جدور السوس او النبات المسمى ايروس يريكانور يوس بالماء المغلي تم يرشع السائل ويركز على حرارة الهيفة ثم يرسب الرب والرلال النبائي الموجودان سيف السائل المذكور بواسطة حمض الكبريتيك تم يعسل الراسب بالماء المحمض قليلاً بالحمض المذكور ثم بالماء القراح تم يدوب في الكحول فينملك السكر ويق ما عداء فيصب على المحلول كر بوبات البوتاس قطرة قطرة حتى تزول -بوضه ثم يرشح ويعمد نبيق السكر كناذ صفراء ضار به الى السمرة تليلة السمومه ه...ققه كبر هدا السكر يحتلف قليلا عن طعم رب السوس ويذوب في الماء والكيمال السكر عولج بالمحم الحيواني لا يزول لوبه ابداً واذا ذر مسحوقه على لمب بار احترق وظهر له لماس فان كان مستحرجاً من السوس ترسبه الحوامض احترق وظهر له لماس فان كان مستحرجاً من السوس ترسبه الحوامض سائع كان عدوياً من الاروس لا ترسبه (ك ٠ ب)

# القينداثالي

﴿ وه على نوعان ﴿

# النوع الاول

الله في تراكيب اصناف السكر ﷺ

(سكر القصب) يركب من ١٤و٦ من الكربون ومن ٣٩و٠٥ من الاوكسيجين ومن ٩٠و٠ من الايدروجين ( سكر العتب ) يتركب من ١٧ و ٣٦ من الكربون ومن ٥١ و ٥٦ من الاوكسيجين ومن ٧٨ و ٦ من الايدروجين ( سكر النشاء ) تركب من ٢٩ و ٣٧ من الكربون ومن ٨٧ و ٥٩ من الكربون ومن ٨٧ و ٥٥ من الاوكسيجين ومن ٨٥ و ٥٦ من الاوكسيجين ومن ٥٠ و ٥١ من الاوكسيجين ومن ٥٠ و ٥١ من الاوكسيجين ومن ٥٠ و ٥١ من الايدروجين ( سكر اللبن ) يتركب من ٧٢ و ٣٥ من الاوكسيجين ومن ٢٠ و ٧ من الايدروجين ( سكر المن ) يتركب من ٢٧ و ٣٥ من الايدروجين ( سكر المن ) ينركب من ١١ و ٤٤ من الايدروجين ( سكر المن ) ينركب من ١١ و ٦٤ من الايدروجين ( سكر المن الايدروجين ( سكر الكربون ومن ٢٠ و ٥١ من الاوكسيجين ومن ٢٠ و ١٥ من الاوكسيجين ومن ٢٠ و ١٥ من الاوكسيجين ومن ٢٠ و ١٥ من الاوكسيجين ومن

# النوع الثاني

في القطر ﴿ اعني عسل او دبس السكر ، وسكر الخرق

القطر سكر مايع لا يتباور ولا يمكن ان يستخرج منه سكر جامد ولو بعد تصعيده مرارًا و وطالما ظن انه سكر مايع من ذانه ليخن قد و كرنا ان اصله سكر فقدت منه خاصية التباور بالغليات والتبحير في حال تجهيز السكر فلذلك كان كا طالت مدة الجمهيز كان وقد السكرية القابلة للتباور فيه أكثر واذا مزج قليل من المادة الدبقة بمحمض ما وأضيف الممزوج على السكر فقد خاصية التباور وصار كنبر الذو بان في الكحول كالقطر فلذلك ينبني ان يكرر السكر بالكحول الدست في في الكحول كالقطر فلذلك ينبني ان يكرر السكر بالكحول الدست في استحضار الكول يخمر العسل القطر بخدارة المذر او حمرة عجين التحد المذابة في الماء الفائر ويتحصل من كل مئة رطال من القطر ٣٣ رطلاً من الكحول الذي في ٢٢ درجة من الاربوميةر (ك ب

(سكر المخرق) بصنع من حرق القطال والكذان اقد مر ذكره ا نوع من السكر لا يفرق عن سكر العنب البنة · وقد نيم معدل لهذا السكر في جرمانيا يصنع كل يوم اكتر من تماني مئه اقة ( وكيفية عمله ) الت تعالج الحرق بالحامض الكبريتيك فتصبر دكسترينًا تم بغسل هذا الدكسترين بكلس رائب ويعالج بحامض كبريتيك اقوى من الاول فيصير سكرًا · والعمل سهل والنفقة قليلة ولكن اكنر اصحاب المعامل ضد عمل هذا النوع ( م · )



وهو على اربعة انواع

# النوع الاول

بلجو في تبييا، سَكر القصب وما يمانله ﷺ

سكو القصب ينبلور الى منشورات منحوفة ذوات مسلحات منتهية سلحجن وكنافه ١٠٥ و ١ و يسير بالداك سيف الطلعة فعفوريا واذا مخن الى الدوبات بقص وزبه ومع ذلك بسك معه ماء متحداً به ومقدار ذلك الماء في المائه ٣٣ و ٥ و يروا منه اذا اتحد ذلك السكر باوكسيد الرصاص والسحكر يجعل منه بالتقطير الجاف ماء حمضي باوكسيد الرصاص والسحكر يجعل من بالتقطير الجاف ماء حمضي مغاز الايدروجين أو كبيد الكر ون مع جزء من الحمض الكربوني وغاز الايدروجين أو كبيد الكرون مع جزء من الحمض الكربوني والسكر يقيا الما من الماء يقوم منه الشراب السبط ويكون الماء الحار اكتر ذوبانا منه في ما الماء الحار اكتر ذوبانا منه في الماء المادر ومحلوله بيز محصوض بدون تغير اذا كان السكر نقياً اما وذلك هو ما يحصل سيفي الترابات الني هي غير جبدة البليح مناذا بحر محلول السكر وصل بذلك الى حالة تركز بحيث يصير كنلة شفافة علول السكر وصل بذلك الى حالة تركز بحيث يصير كنلة شفافة والبريد وذلك هو ما يسمى سكر الشعير وان لم يدخله الشعير ويقوم والمسمور ويقوم

من ذلك حاله تشريبة في السكر ابن هدا السكر يرجع شيئا مشيءًا لحالته وصماته العاميمية واذا سح محلول السكر زما طوراي واله يتلور عاذا حصل التفاعل مع تماسة الهواء فان الشراب الاسمر الدي يكون يكون حميا لحصول الحمض فرميك والحمض الحلي . والسكر يدوب في الكحول ويكون الدومان اسهل كلما كارب محمويا على ماء اس والعاول الشامع الواصل لدرحة العلى يتباور السكر ميه ىتمرىد الكحمر ٠ ءالسكر لا يتمار من الهوآء ولو تحلولاً اذا كان بندا كا عومت و واحمض المدي المركز يجول السكر الى حض او كسالديدل ( الدست هو حمص طرطيري مسوّع ) والى من اوكساليك ولكن اذاكان ممده دا حدًّا الماء لم يكن معله عطيم الاهتمام - قال ( بوتسرده ) قد ساهدت ال من الحمض التري اذا على عض دقائق مع شراب السكر اله صدر غير قامل للسباور مل يسمح ان لا يوضع آلا ١/ مالسكر يعد مدلك ايصاً قوة تبلوره اذا طال الغلى زما ما ولا شك في ان هدا السب احد الاساب العوية التي تولد سكرًا غيرقا ل للسلور سما في السحر والحوامض الاحر تساس في سكر السب وما آحر من المعير عطيم الاعتبار ايصا فادا كانت كيرة الامداد بمل / وعلم مص دقائق مع شراب السكر فانه يحول الى سكر سائل وذكر ( مر ريلموس ) ان ألسكر مع الحمض الكاريتي يحوَّل الى الحمض ابو كويبيك. قال ( بوترده ) لَكُني لم اشاهد حصول هدا الحمض بذلك • فاذا زيدت كمية الحفض ولم يحمح المقدار لان يكون عطيما حداً مان المحلول يسود مريعا وترسب مادة لحميه مل تنتح ملك المتيحه ايصا بالحوامض النباتية . والحض التعاجي والطرطيري لهما على السكر عمل صعيف. واما الاوكساليك فيقرب سينح ذلك من الحوامض العير العصوية. ومن المؤكد ان معل جميع الحوامض الكتبرة الامتداد بالماء على سكر القص المبلوريغير السكر اولاً على حيف الى سكر غير قابل للتبلور له طعم عدب قابد كاسكر المبه ر والاسود الله التم الحيواني يريل لوبه بالكلية والكهوريد به سبوله و مايا و مد يه بعض اسطالة ينال منه سكر الحس بدل على الكرية والبحم الحيواني ير مل لو به ما حليه والي يديه التن سهوله من السكر السائل و والما وه ما حليه والمنه مقول السكر السائل و والما وهما كتر سدامه تحول كر الحد الى سكر حديد عبر قامل للبلود عمر لا يريل له به المحم الحواني وطعمه الله سحريه مسكر العس والكر وراسا ويدوب جيدا سيف الكعول و وراسا ومعل مسد و كر وراسا الكر تمدار اكبر تركرا تحول الى حمض معمل مدر وهو لا على الحار والسكر تعد سبعه منه قد الماء وكل لا يوره لا على الحار والسكر تعد سبعه منه قد يشاه و وهي ادامه لكر ، ان و ي حالات المحاس و يولد ابصا سائلاً احصر ووس دامه وي دامه لكر ، ان و ي حال لا يوس مالها ويالد ابصا سائلاً احصر ووس دامه و حال سائلاً احسر ووس دامه كر ، ان و كر د عاس لا يوس بالها و بالد ابيا سائلاً احسر ووس دامه كر ، ان و كر د عاس لا يوس بالها و بالد ابيا سائلاً احسر ووس دامه كر ، ان و كر د عاس لا يوس بالها و بالد ابيا سائلاً احسر ووس دامه كر ، ان و كر د عاس لا يوس بالها و بالد ابيا سائلاً احسر ووس دامه كر ، ان و كر د عاس لا يوس بالها و بالدار و موس دامه و كر د عاس لا يوس بالها و بالدار و موس دامه و كر د عاس لا يوس بالها و بالدار و موس دامه و كر د عاس لا يوس بالها و بالدار و موس بالها و بالدار و موس بالها و بالدار و موس بالها و بالدار و بالعرب و موس بالها و بالدار و بالعرب و بالع

# النوع الثاني

الله في كدياء السكر الحبب ر

نقال له ايصا سكر العب المباور و ( جلوكوز ) ويدحل ميه ذلك سكر التار الدي يتناور الى شكل فرسيطي والسكر الماتج مرف تحويل الحسم الحسي والحسن تأمير الحمض الكديني واحر القدل للتباور من العسل وسكر العنب يوجد في جملة مصائل في كتبر من التار و فاذا كان محالة سائلة في التار وانه يربغ

الماليسار الاشعة الضوئية المتقطبة كما اثبت ذلك ( بيبوت ) وانما بالتبلور يِّحَوَّل الى السكر المحبب فيزيغ الاشعة الى اليمين. وهو يتبلور ببط، زائد من محلول بخر بقوّة مع كون البلورات دائمًا غير منتظمة بحيت يعسر جدًّا تعيين شكلها. وتُبت بالتجاريب الى الآرن انَّ سَكَاه يخناف عن سكر القصب . ثم ان سكر العنب يكون غالبًا على مكل كتل صغيرة نصف كروية او حلمية مركبة من ابر صغيرة ونادر ا مرخ سفانح متصالبة وتظهر منها اجزاء معينية بارزة وقد علم ( سوسور ) ان السكر الآتي من تحليل التركيب الحاصل من ذاته في النشاء ينبلور الى صفائم مربعة او مكعبة • وسكر العنب الذي هو على هيئة مسحوق اذا ون. على اللسان يوجد له طعم لذاع دقيق في آن واحد يتحوّل الى طعم ضعبف السكرية ومع ذلك لعابي عندما ببتدئ ذوبانه ويارم ان يو خذ منه مقداران ونصف حتى يعطى للاء حلاوة مقدار مثله من سكر القيبوهذا سكر العنبي يحنوي على ماء آكثر بما يحنوي عليه سكر القصب · ويدخل في الذوبان الناري عند ١٠٠ درجة من الحرارة او آكثر بقلبل وحيثذي تمقد كل ١٠٠ جزه من وزنها ٨ اجزاء والكر المذاب ينكمن منه كنلة مصفرة شفافة تجذب اولاً الماء الجوي وتميع تم تصبر كتلة مباورة محببة. واذا عرض للنقطير الجاف حصل منه المستنتجات التي تحصل من ..كر القصب · ثم ان حكر العنب يذوب في الماء اقل من ذو بان سكر القصب فيه و يستدعي ذوبانه مقدار وزنه وتلنه مر ٠ لـ الماء البارد و بيق زمنًا طويلا بدون ان يذوب حتى ولوحراك ولاجل ذلك لا يمكن استماله لان يذر منه على الاطعمة ويذوب سريما ياي حزء كار ﴿ فِي الماءِ المغلى ولكن شرابه لا يمل لنفس درجة القوام التي لتمراب سكر القصب وليس أيضاً خيطيًا • ومحلوله له طعم أحلى من طعم السكر ولذا كان الانفع في استعالـــ هذا السكر أن يستعمل شرابه المحدود شرابه بالماء

لاجل ان لا يتباور · والحلول المائي لسكر العنب لا يتغير وحده · اما اذا اضيف له خميرة فانه يدخل في التخمير النبيذي الذسيك لا يتم الا بعد زمن طويل وذو بانه في الكحول اقل من ذو بان سكر القصب فيه ومحادله الشابع المغلى يتباور بالمبريد الى بلورات غير مننظمة يظهر انها ماسكة للحشمول فيهاعلى سببل الاتحاد لانه شوهدت تشور مباورة من هذا السكر آتية من محلول له ومفعلت مدة تزيد عن ١٦ سنة وكان لما طعم كحولي وافع جداً · والحوامض تؤثّر على سكر العنب تأثيرًا خالفا لتأ نبرها على سكر القصب بالكاية فمقدار ١/١ من الحمض الكبريتي بنحم محلول كر القصب وليس له ادنى خمل على سكر العنب ٠ ومقدار ١٠/ من الحيض النتري يمير سكر القصب غير قابل للتباور ولا يمنع سكر العنب عن التباور امالاً ويلزم لاتازف سكر العنب بالحوامض انَّ تَكُونَ مَ كَرُةً ومعلية فمحه ل سكر العنب يصير من المحلول المركز لمحمض الررنيخي · اولا احمر م اسمر و سكر العنب أقل ميارٌ للقواعد من سكر القصب ومم ذلك يمكن أن نتحد معها بفقده طعمه السكري ولكن باتحاده ممها توحد لدخاصة واصفه لد. فاذا جم محلول سكر العنب مم الكلس انتدت هذه القاعدة مع السكر بدون تاونه ولحسن اذا رفعت درجه الحرارة الى ٥٠ تاون محلوّ الكر شيث فتينا و تحول الى مادة ممرآ · مدة غير ةا للة للتباور · فاذن راينا في السكر خاصنين متصادتين عظيني الاعتبار فسكر القصب نسد بالغلي مع الحوامض ولا يحدل فيه ذلك مع القواعد. وسكر العنب بالمكس فيفسد بغليه مع القواعد لا بغليه مع الحوامض . تم مع هذا الفرق العظيم الاعتبار لا تنفصل هاتات القاعدتان عن بمضهما وذلك ان سكر القصب بموَّل الى سكر العنب بقوى ضعيفة للغاية و ٪ من الحمض يحولب سكر القصب الى سكر العنب . وفي هذه الحالة لا يتكون حمض نباتي كبرىتى

كا في تحويل النشاء والجسم الخسبي الى سكر · والحمض لا ينقد شيئًا من خواصه السابعة ولا يحصل فيه تغير بكيفية ما ولا ينقاد السكر وانما يوجد تتبيت لعناصر الماء ، ولكن لا يمكن تبيين سعه تسبع سكر العنب بالسبط متل سعة سكر القصب ، ولا يمكن بالماكيد ان يحقق على سكر الفصب يحلف عن سكر العنب بالماء التحد أو الداحل فيه أو أن سذين النوعين أنما ها حالتان متساويتان في السدور لحوهر واحد، ومن الجماس العظيمة الاعبار السكر العنب هي اله أذا سحى محلولا مع سكر الغصب القابل للنبلور فانه تحول اولاً الى سكر عبر قابل للبلور م يعمل وله ين المدة بتحول السكران الى سكر عبر قابل للنبلور ع م )

## النوع الثالث

🤏 في كيمنا السكرغير النامل للنبلد 🎇

يوجد مكونا في عصارة التمار الحمصية والعسل • ه سيح من الصناعة بان يسخن بعض لحظات سكر القصب مع الحوامض الممده حسم ا او قلبلاً وذلك السكر نصح تصلبه بالبرد بدون ان أخير طبيعنه ولحسس اذا ترك في محل رطب حالة كونه محلولاً مركزًا بحيث كان في قوام الشراب فانه معد زمن طويل يتكون فيه بلورات محببة هي سكر العنب والتحويل لا محصل الا وقت المصلب حينا تكتسب الجزئيات السكر يه انتظاماً متساوي القسمة من الجانبين • وهذا السكر غير المتبلور اكتر سكرية من سكر العنب ويذوب في الماء على مقدار كان وهو تديد الذوبان في الكحول • ومحلوله في الماء عظيم الاعتبار بسهولة تحليل تركيبه اذا بني سية الغلي ويتلة ن سريعًا ويكتسب طعم السكر المحروق ويزول السكر مع ذلك و وتلك خاصة عظيمة الاعتام لهذا السكر وبها يتضع لاي شيء كانت النسرابات المصنوعه من العسل غير قابلة للتأثر من الحرارة ولاي ميء كان من الازم التحرس منها في العمل وتركه مدة على النار و الحوامض حى الحمض الحلي يعجل تحليل تركيبه والسكر غير الهابل للساهر تحد بالتماويات فسكور متحدات أن نفيرًا بالحوارة من سكر العنب وكرك يبولد ما يبولد منها فيه و ومن ذلك شأ الملون أدي يتاهد دانما أذا في العسل بمساعدة العليات م

#### النوع الرابع

🎉 في السمات الوابيعية العامه السكر 🦋

السمات الطبعة العامة السكر سوآ، الصلب او الرخواو السائل تقرب الإعاد ، المحترب المتحلفة واذا كان منباور اكان اليض محبباً صلب أن المحكور على المحلف واذا كات باوراته منعزلة كان تما وف مسوريه مر ما التسطيح تدمي نقمه ذات مسطح منلاقيين مطعم المكر حاومتبول يدرب في الماء البارد واحسن منه في الماء المغلي و ٥٠ جز من الكحم الدي في ٤٠ درجة يذيب جرءا من السكر ولا يدوب ادار في الاير و يحوق على النار بتم سفسحية فينف ويلون بالاور المسرد و تنتر مه وائحه تسمى برائعه المسكر الحروق ويلام حفط المكر في على حال لا . يحذب رطو الملواء و يلين ١٠ هاذا ويلين واكان ردئ الدكرير اوكان حافط المتوام المتراب اوكر رائم اعبد

قيه رائحة كريهة قد لقرب لرائحة الجبن ويكون على سلخه زغب يبق بينه وبين الورق الحاوي له (ع · م )

المقالة الثانية

في الرجاج وما يتعلق بها

القيرماتخال

وهو على ار بعة انواع

النوع الاول

🤏 في الرحاج وتراكبهه و والله واتونه

الرجاج المعناد وهو جسم مركب من سابسات اليوتاس او الصود الحقد مع سليسات الكاس او سليسات الالومين او سايسات الحديد و والمواد الاصلية التي يستحضر منها عادة الرمل الابيض الخالص وكر بوات الصودا واليوتاس او الكاس والسالمون و بي اكسيد المنفنيز الا ان مقدار هذا الاخير يكون قايلاً جدًا و وقد يستبدل كر بونات الصودا والبوتاس بكبر يتاتهما او بنفس الصودا او البوتاس الخام وهذان الاخيران يستحضر بما الزجاج الرخيص الثن الا ان الزجاج الستحضر بالصودا يكون لونه ازرق خفيفا او اخضر كذلك بخلاف المستحضر بالبوتاس فانه يكون ايض فاذا اربد استحسار الرجاج توخذ المواد الازرة وتذوب في وطات اييض فاذا اربد استحسار الرجاج توخذ المواد الازرة وتذوب في وطات

كبيرة مكونة من الطين الذي لا يذوب بالنار ولا يزال الذوبان حتى تصير المادة متساويه الاجزاء سائلة كانها ماه فيتحد حمض السليسيك بقواحد الكربونات وينصاعر حمض الكربونيك ويفقد السلقون مقدارًا من اوكسيجينه و بعد اذابة المواد يوخذ ذائبها بواسطة اناييب من حديد وينفخ ليصرعلى هيئة التكل المطاوب تم تعلم بعد ذلك او تسبك في قوالب حسد المطاوب (ك و ب )

وذكر العلامه الفاضل والفيلسوف الكامل حضرة الدكتور قانديك ان الزجاج مركب يمنع بصهر مزيج من سليكات البوتاسا والصودا والكلس والمعنيسيا والآلومينا والرصاص على حرارة عالية مستديمة مدَّة والاجزاه الممزوجة تخنلف حسب شكل الرجاج المطلوب اذا أصهر سليكا مع بوتاسا او صودا بإنج زجاج منهل الاصهار ولكنه لا يحمل فعل الماء ولا الحوامض واذا أصهر سابكا مع كلس او مغنيسيا او بارتيا او الومينا ينتج شيء اشبه الحرف الصيبي لآ يذوب ولا يصهر الا بحرارة عالية فلا مسلح سايكات من نوع واحد لاصطناع الزجاج بل امما مزج انواعه على مقادير مناسبة يحصل على المطلوب ، ان كل زجاج جيد قابل النذويب قليلاً فاذا سحق ووضع على قرطاس الكركم مبلولاً يظهر فعلاً قلويا وترى الرجاج القديم في شبايك الببوت يحل شعاع النور نوعاً من قبل عدم استواء سطحه وذلك من ذو بان بعضه على مرور السنين وفعل الماء فيه • اشهر انواع الرجاج (١) الزجاج الاييض الاعنيادي المصنوعة منه اقداح وزجاج الشباييك والمرايا الاعنيادية فهو سليكات اليوتاسا او سودا مع سليكات الكاس اما المصنوع من سليكات اليوتاسا والكلس فشفاف صاب عسر الاصهار وكثير الاستعال سين المعاملات الكماوية ومنه زجاج بوهميما الشهير مع اضافة قليل من الميكات الالومينا واذاوضع الصودا عوضاً عن اليوتاسا يكون الزجاج اقل شعافة واسهل اجهارًا ومنه المعروف بالزجاج الاكليلي والآني والشياكي ومن قبل الصودا اللون المزرق الخضر وذلك لايرى اذا استعمل اليوتاسا (٣) اما الزجاج الاخضر الذي تصنع منه قنينات لا يعتبر لونها فهو مركب من قلوي وسليكا وكلس والوبينا ولاجل اصطناعه يصهر معا رماد ورمل وطلح و فمل الكلس بعد اروائه وما يتي منه في المصابن بعد عمل الصابون ولونه ينوقف بالاكتر على الوائه استحضر ابقا بسحق الموان وهو مركب من سليكات البوناسا وسليكات اكسيد الرصاص وفائدة اكسيد الرصاص تسهيل صهره ولكمه يفسده لاجل بعض المعادلات الكيمياوية وجواهر كاذبة ولمية باكسيد النظر ومنشورات وادوات زينة وثريات وجواهر كاذبة ولمونة باكسيد المعادن انتهى

وذَكر سينه المقتطف الأغر ان العناصر التي يصنع منها النجاج هي السلكا (١١) والبورق وكر بونات البوتاس اوكر بونات الصودا والكلس

(۱) السلكا وهي مادة الرول والسوان والكورتز وهو الحمر المسمى دب اللح او ملح القاق ، فاذا قصد عمل زجاج بي لرم له سلكا نقبة ، ولذلك ينسل الرمل او الكورتز لازالة ما يحالطه من المواد الة يبه وان كان فيه شيء من آكاسير الحديد كما هو الغالب في رمل سوريا الاحمر وجب ان يزال بواسطة الحامض الهيدرو كلوريك ( هو المسمى بانحامض المورياتيك او روح اللح ) واذا لم يقصد الزجاج الصافي فلا بأس من استعال الرمل كما هو (۲) الورق وهو يوضع عن قسم من السلكا فيزيد قابلية الزجاج الصهر ( الاذابة بالنار ) و يمنع صيرورته مظلماً ( بهيئة الصيني ) (۳) كريونات البوتاسا او الصودا ( النظرون ) ولكن عشرة اجزاء من كربونات الصودا وهي النطرون نقوم مقام ثلاثة

وكسيد الرصاص ' 'واوكسيد التوتيا ' ' والبزموت ' ' واعم ان مر الزجاج لا تصهر وحدها بل يجب ان يكون معها نحو ثلث مقدارها من الزجاج المكسر او المسنوح سابقا ولذلك كل ما يبنى من الطبخة الواحدة ويسقط على الارض و يا عنق بالانايب يرجع الى البواتق سيف الطبخة النالية فلا يضيع شيء

اما البواتق فنصنع من طبن عسر الصهبر ومسحوق شقف خزف قديمة مصنوعة من الطبن ننسه • وهيئاتها تخلف بين مربعة ومخروطية وبينمية وبالوها من قدم ونصف الى قدمين وممكها من ثلاثة قراريط الى اربعة وبعد ان تصنع تجفف في مكان حرارته ١٢ درجة او حمس عشر جزءًا من كر بوبات البوتاسا على هذه الكيفية ٠ حذ رماد النباتات العرية التي من نوع الحمض وضعه في براميل متقوية من اسفالها وصبًّ عليه ِ ما. فنذوب الاملاح القابلة الذوبان ولا سياكر بومات اليوناسيوم ثُمُّ جَعْبُ المَاءُ المُتَرِشِ وَفَعَ عَلَمُهُ مَاءً بِارْدُا وَرَضِحُ نَانِيةً وَجَعْفُ المُرشِّعُ ميتباور الكر بونات الصرف المطاهب · واستخراج كر بومات الصودا من رماد الاعتباب أعرية كاستخراج كربونات البوتاس من الاعتباب البرية (١) الكاس او الحجر الكلسي قبل تكليسه . ويوضع من الكلس عشرون جر ١ لكل مئة جز، من الرمل • ويكن 'ن بعونس عن الكلس بالمارينا او اومينات الصودا (٢) أوكسيد الرصاص ( المردسنك او المردارسنك ) والرساس يكسب الزجاج ثقلاً وقساوة وشفافيةً وقابدية لاسقل ولكن يجب ان يكون خاليا من آكسيد النحاس والقصدير لان الاول يكسب الرجاج لونا احضر والناني يجعله مظلما والمردسنك الابيض كالاحمر (٣) أوكسيد التوتيا البيفا ويعرف بزهر النوتيا او صوف ااذلاسفة (٤) النزموت وهو المسمى عند العرب باخر قسيتاويستعمل مقادير حزئية فيعمل زجاج الآلات البصريةوكشيرا

عشرة درجة من ميزان سنتكراد (١) تم توضع في غرفة حوار وسم س او ٤٠ س و بعد الت تبق فيها نحو شهر توضع في اتون الليين (١) حيثا تحمى الى درجة ٥٠ س نم تنقل الى اتون العمر وتحمى تدريجا الى درجة صهر الزجاج مدة ملات ساعات او اربع واول ما تستمل تحد عناصر الرجاج القلوية بها فتنكون لما بطامه من زجاج فيفسد الممل ودفعاً لذلك تذوب فيها اولا قطع من زجاج فتكتسي بالبطانة المذكورة بحيب لا تعود نفيد بالعناصر المرام صهرها

واما الاتون فيقسم الى قسمين اتون الصهر واتون النايين - عاندن أ الصهر بيني من قرميد غير قابل الدوبان مصنوع مر طبر ابيض ا وطين محروق ويطين بالطين نفسه ِ • ويجب ان يبني على ارض ناشعه , و يكون سقفه من قطعة واحدة من القرميد . و بعد ان يبني يسم أ بحرارة نحو١٣ أو ١٥ س مدة اربعة اشهر اوستة بم تراد الحرارة أ تدريجًا مدة شهر فيصير صالحا العمل. ويحب أن يغطى سطحه بجحارة كبيرة تكلس بطبقة من الكاس والرمل سمحتما حمسه قراريط وقلا يصلح الاتون للعمل اكتر من سننهن او ملات • ويوضع ممه عالبا ست ما لا يستعمل من هذه العناصر سيف الزجاج الاعبيادي الاَّ التلي او ا النطرون والكلس والرمل (١) ذلك يعادل حرارة الربيع في سوريا إ وسنتكراد ميزان الحرارة المقسوم الى مئة درجة و يوجد ميزانان اخران مستعملان وهما فارخبيت ورومير وصمة الاول س والثاني ف والنالت ر آ وعلامة الدرجة دائرة صغبرة توضع عن يسار الرقم هكذا ١٢° فتقرأ اثنتا عشرة درجة سنتكراد (٢) انون محاذ اتون الصهر لاجل تليين الزجاح واتق او ثمان يوقد تحتها وتحاط باللهب من كل ناحية ، وقبل ان نوضع المناصر في البواتق يجب ان تجفف بحوارة غير كافية لصهرها لاجل ازالة الما، والحامض الكر بونيك والآ ذلا يكون الرجاج صافياً ، ولما ترتفع درجة حرارة الاتون الى الدرجة اللازمة توضع العناصر في البواتني فتحد المواد السليكية اى الرمل وما اشبه بالصودا او البوتاسا والكس وعيرها من الساصر الموضوعه وتبي مواد غير ذائبة تسمى تفلا يجب ان تستحرج بواسطه منشل من حديد ، وبعد ان تذوب العناصر تبي اربع الحال لاجل رسوب المواد غير الذائبة في القعر نم تخفف الحوارة رويدًا رويدًا الى ان تبي على ٧٠٠ او ٨٠٠ س وتكون مدة المحبر ١٠ ساعات او ١٢ ساعات ومدة السيوب غ ساعات ومدة السيوب خمس طحان او حد انتهى الاسبوع خمس طحان او حد انتهى

# النوع الثانى

﴿ ق زجاح السايك ﴿

( طريقة اولى ) لمستحضر من محلوط مكون من ١٠٠ جزء من الرمل و ٤٤ جزء ا من كعريتات الصودا الجاف و ٥ و ٨ اجزآ من النمم المستحوق و ٦ اجزآ من الكاس المطبى و ٢٠ جرء ا فاكتر الى ١٠٠ من قطع زجات من النوع المطلوب ( ك ٠ ب )

( الثانية ) يؤخذ عشرة اجراء من الرمل الناع واربعة اجزاء من النباشير الاببض والانه اجزاء من كربوبات الصودا او من كبريتات الصودا ويصهر ( ك ٠ ج )

(الثالثة ) يستحضر من مخاوط مكون من ٥٠ و ٦٩ جزءًا من السلكا و٤ و١٣ جزءًا من الكلس و٢ و١٥ جزءًا من الصودًا و٨ وجزء ١ ﴿ من الالومينا وكيفية صنعه · خذ المواد المذكورة حسب مقاديرها وضعها . في البواتق واضرم النار حتى تذوب نم اضعف النار قليلا حتى يصير ، قوامها لزَجَا وحيئذ يأتي العامل ويأخذ انبو به من حديد طونما نحو خمسة اقدام لها مسكة من خشب محيطه بىلم الاعلى و يغسس طرابا في الخلقين ويديرها حتى يلتصتي عليها قليل من الرحاج الدائب مقدر الاجاصة تم يحرجها ويركزها سيف شيء مجوف و "ثخ بذ..ه نم يحرجها | وينفخها ويحركهاكن يدق الجرص وينتلها ييده مرات منوالية لكي تطول إ وتصير من سمك واحد نم يحميها قليلاً في باب الاتون لكى للبن فننقب أ من اعلاها براس من حديد وتدار تم توضع على قائمه ويلمس رأسها | بقضيب حديد بارد فينفصل للحال وتصبح اسطوانة مقطوعه الطرمين م يدخل فيها قفيب حديد محميّ الى درجة الحرة ويبرد طرفه ا.ا ويجر فيهاعلى خط مسنقيم فنتسق طولاً تم ياحذها الى عرمه محماه درجة أ حرارتها دون درجه الحمرة ويونع على مادة منو به مر من عليها جبسين او كبرينات الاسيمون صرتحي من فعل الحرارة مينحها صابع بقضيب من خشب و بعد ان تنبسط يضع فوتها قطعة مسو به من خسب فتصير مسطحة تماما ( م٠)

النوع الثالث

🎉 في الزحاج العادي 🦮

(طريقة اولى ) يستحضر بنده يب ٣٠٠ جر من الوهل الاين

الجميل وجز، من كر بونات السودا الجاف. ٤٣ جزء ا من الكلس الذي طنيء بنعر ينم الهاء و ٣٠٠ جز. من قطع الزجاج (ك ٠٠٠)

(الثانية) يه حد ۲۲ جزء ا من انقى انواع الرمل الابيض و ۲۰ جزء ا من انقى انواع الرمل الابيض و ۲۰ جزء ا من ملح البارود و ۲۵ من نقف أواح الرجاج وتسمعتى ناعما وتخرج معا وتوضع في بونقه وتحمى سيفي الهي ٨٠ مامه فيذوب زجاجا فيصب على اللاطة ويجلى ١ ـ ١٠٠ )

(الثَّالثَّة) المُحْفَدِ بناء يب ٢٠٣٠٠ جزءًا من السَّلَكَاوِ. ١٦٥٥ ا جزءًا من أأسهد. و ١٦،٥٠٠ جرءًا من الكلس و ١٦،٥٠٠ من الالومينا واوكسيد الحديد أو . خ. المويب ١٥٠ ٨٨ جزءًا من السلكا و ۱۳٬۰۰۰ حرواً من الدودا و ۲۰۰۰ جز ا من الکلس و ۲۵۰، من الالومبنا والمكميد احديد و سميم عمل هدا الرجام إلى ملانة اقسام (١) النفوي والمسنمه (٢) السب والمربد (٣) العقل ويتم التفويب في الله اله إلى مهمات نيمان حميه وسمال والعالب فيه السكل المخروطي (كشكل قالب السكر) • فنذاب مواد الرجاج فيه في مدة ثماني عشرة ساحه او ١٩ل تم تسحيب في اناء آحر ويستخرج منها النفل بمشل من خاس و ضفي لاتمام ذلك مدة سن ساعات وفي هذه المدة نبخر (اي يصمد مخارا) ما ينيض من الصودا . وبعد ان ينصفي الزجاج الى ناية ما بمكن يشرح في الصب فبعلق الاناء المحنوي الزجاج الذائب في عمود يدور على محوره كالعمود الدي ترفع به الانقال ويجرك الى فوق مائدة معدَّة لذاك وهي مؤلفة من صفيحة نحاس صقيل طولها ا نحوحمسة اذرع وعرضها ذراعان ونسف وعلوها اربعة قراريط نم يصب الزجاج عليها وتحرك فوقها محدلة عالية عمها يقدر سمك صفيحة الزجاج المطلوبة ويجب احماء المائدة قبل صب الرجاج عليها تم تنقل هذه الصفيحة

عندما تجمد آلى اتون التليين وهو غرفة حداً اتون الصهر لها منفذان اليه توضع فيها ثلات صفائح كل مرة ويجب الله تحمى الى درجة تعادل درجة حرارة الصفائح قبل الله تدخل اليها ثم يشد المنفذان المذكورات وتترك الصفائح هناك يوما كاملا ومن تم تنقل الى غرفة التقطيع وتلق على مائدة مغطاة بقماس من صوف ونقطع بالقدر المنالوب بواسطة ماسة وحينئذ يشرع في الصقل لان وجهها الديك يجاذي المائدة نقيل والاخر مجمد ويجب صقله ويتم ذلك مان توضع الصفيحة على مائدة وتاصق بها بواسطة جبسبن ماريز وحينئذ يجلى الوجه الاعلى على مائدة وتاصق بها بواسطة جبسبن ماريز وحينئذ يجلى الوجه الاعلى تنقل الصفيحة السفلى الى مائدة اخرى وتجلى كما جليت سابقا بمسحوق اتعم من الاول مقلة الى مائدة الخرى وتجلى كما جليت سابقا بمسحوق اعم من الاول مقلة قطعة من جلد رفيع وقد يحسر الرحاح بهذا العمل نعف بواسطة قطعة من جلد رفيع وقد يحسر الرحاح بهذا العمل نعف

# النوع الرابع

﴿ فِي استحضار زجاج القنينات ﴾

(طريقة اولى) زجاج القنينات المتادة المعروفة هنا بالرجاج الاسود لاستحضاره جملة طرق يستحضر بتلويب ١٠٠ جزء من الرمل الاصفر و ٢٠ جزءًا فأكثر الى ٤٠ من الرماد المنسول و ٣٠ جزءًا فأكثر الى ٤٠ من الرماد الجديد الغير المنسول و ٢٠ جزءًا فأكثر الى ٤٠ من الرماد الجديد الغير المنسول و ٨٠٠ جزءًا فأكثر الى ١٠٠ من الطين الاصفر و ١٠٠ جزء من قطع قنينات (ك٠ب)

(الثَّانَةُ) يُستَحضر بتذويب ١٠٠ جزء مرن الرمل الاصفر

مع ۲۰۰ جزء من صودة واريك و ۵۰ جزءًا من رماد جديد غير مفسول و ۱۰۰ جزء من قطع الزجاج · وهذا التركيب اسرع ذوبانًا من الاول ( ك.ب )

(الثّالثة) بستمضر نذويب ٧٤،٧١ جزء ا من الحامض السليسيك و ١٩٠٤ جز، أ من الصودا و ٨٠٠٧ من الكاس و٤٣، من الالومينا و ١٤، من أوكسيد المنغنيس (م)

(الرابعة) استحضر بنذويب ٢٦,٦٦ جزء من الحامض السليسيك و ٣٦,٤ اجزاء من الپوتاسا و ١٠٫١ جزء من الصودا و ١٣,٩ اجزاء من الكلس و ٨٨, من اوكسد الكلس(م)

(انخامسة) استحمر تنذويب ٧٤٫٣٧ جزءا من الحامض السليسيك و ١٢٫٤٨ جزء من الصودا و ٣٣٣ اجزاء من الصودا و ٢٠٠٨ اجزاء من الكلس، ١٢٫٥١ اوكسد الحديد (م)

(السادسة) يستحدر تذويب ٧٤،٢٩ جرءا من الحامض السليسك و ١٤،٠٦ جرءا من التحود و ١٠،٨ اجزاء من الكلس و٢٥٠٢ جزءين من الالومينا و ٣٤، من اوكسيد الحديد و ١٨، من اوكسيد الخديد و ١٨، من اوكسيد الخديد و ١٨، من

(السابعة) أستحف زجاج القنافي الاحضر نندويب ٣٨ جزء ا من كر ونات الصودا و ١٣ حرء ا من الرحام المدقوق ومئة جزء من الرمل وفي الرمل قلبل من الحديد ولذلك يكون لون الرجاج اخضر (م)

(الثامنة) استحفر زجاج القناني الاصغر من المواد المذكورة في الطريقة السامة وكمها تحرج بالمكوك او البلمباجين يضاف ثماني اواق منهما الىكل مئة رطل من الرمل (م)

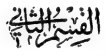
(التاسعة) يسحضر زجاج القناني العديم اللون من المواد المذكورة في الطريقة السابعة والنامنة نقر بيا ولكنها انفي منها ولقصر بقليل من أوكسيد المعيس المان او الحامض الرربيحوس او مترات الصود

والحامص السليسك هو الرمل المي و وانتلى والماروس يقوما. و الداروس الموما. و الموتاسا والصودا و والكاس موحود في كل اصحور الميم و هو المحد ما يوحد فها والمواد التلات الاحدة ( الالومينا واوكسيد المحديد واوكسيد المنتغنيس ) وحد في الحصى الرداء التي قد كم على شادلي المحر او بين اللح وتسعمل كمار الرصف الطرق والماسي

مصهر هده المواد كما تندم في صهر رحاح التما آ و وحد ويل مهما على طرف الابو له ويه حسم يوضع سف قال من خاره يد وهم ويه ميصار ميده تحر من القالب ويوثق قليل من الحر الممره ويد تربطا ويلف على عما تم توضع في اتون المايس الى ال مارد

واعم أرب كل قيده من آصعر الهافي الى آكرها ومن السطام الى احمام مصوعة من قلبل من القلي وقليل من الحمر (الكلس) وقليل من الرمل ولكن هذه المواد لا تصير رحاحا ولا تصبع منها الشيده الا م اره شديدة ومهارة القده و لا لم من سحى المواد التي يصبح منها الرحاح وحليها معا مبل وسعما في الموقعة التي تداب فنها والدها في من اثم ما في معامل الرحاح وقد معيرت على صروب سبى واقدل ما سعمال منها الار نواس سمس اور ما و واتى واري اميركا وهي حياس مه يه حس نواس سمس اور ما و واتى واري اميركا وهي حياس مه يه حس نعدان في في المعالم حوارة شديدة لديب ارحاح سمه أله من المداب والمدون من هذه الاتاس يعمل عسرة اشهر من مواد الرحاح الداب اليه كل اربعة وعشرين ساعة نحو طن ونصف من مواد الرحاح الداب المعلى عرفه المحمد ولا تلبت فيه مل غيري منه الى مسكان احر المعلى عرفه المحمد وقي حوض مستدير قطره نمو ١٦ قدما و يكون عمق الرحاح الدائب فيه عوق حوض مستدير قطره نمو ١٦ قدما و يكون عمق الرحاح الدائب فيه عوقد عدس وعلى دائره عود 1 قدما و يكون عمق الرحاح الدائب فيه عوقد عدس وعلى دائره عود 1 قدما و يكون عمق الرحاح الدائب فيه عدون عدم وعلى دائره عود 1 قدما و يكون عمق المرحاح الدائب

سم لرحم الداند ف أن أنه أنه من من المرم الماري كالحرمة محتلامم واع عن مالدح ميالهي مده مسالسام ا مام ١٠٠ هم ، ٥ ه تا م ١٠ الدي ع العام مها وروحا افي ه ۱۰ م م ح ح ما د ح او مالبر ماله والعد ج الله معامل الحساس الله الله الأوارة وكالل معهد اليواليسيد المسادون بال ما بعده الصعالة مهاه برت المحام وحد الرقام روحد المين وار ومد ميره المراب و المراجعة المال المراجعة المحاس رحرب يه به مره ملاد كرهام الحاجمي ه ده ده ک می دس عدم با سوم اطام او ب سه ده حره سم ۱۶ ماله وافي لده على مأ ا مص ع ا ١٠ - ما م من الاملاد ر مده مه معرب مده المدائم الرطام ال عمد سلس الأجود و إنه الواء لاه \_ حدم لأ مندار ا آخر من ارجاح عسع منه منيه اجرى ، ولحال يسح الولد إ المال ومدم الماما منا مد ويرم المراب مان رحم كبيرا او مساعل و الرسامة والالسلت على م الملالا معدمت لی حے لدی بہد سا وهم سرم می عمل مہد اعاق كل التاب التي .. ما ماعه و مد ل عمل وهو حالس في مكانه امام معدر و لاهلاد المعدم دكرهم بأبود السابي و بأحدومها مهة. . ٤ مهس الإسار . والمال التي للعب هذا الحد فقط لا تسع شيئا لام تكون مد يعد العطب الابدأ من تبريدها سط في فرت معدّر مل وهدا الرب ما مسيح من الآحر وقد فيه المار سية الصاح ا و"وسع فيه القباب التي تصبع في دلك اليوم ويعلق علمها في المساء ونترك فيه الائة ايام فتبرد جيدًا سين هذه المدة وتصير متينة قليلة العطب وقد عُوِّ ض عن هذا الغرن الآن بينا طويل من الآجر في احد طرفيه نار مستديمة وفيه مركبات حديدية صغيرة فنوضع القنافي سين مركبة منها بقرب النار والمركبة تسير الهوينا الى ال تباة طوف البناء الاحر في مدة يومين او ثلاثة فتكون قد يردت وصلبت وسلمت ن العمل وذلك والغالب الت تمتحن كل قنينة على حدثها قبل اخراجيا من المعمل وذلك باملائها ماة وضغط الماء فيها سديدًا حنى يبلغ السعط بمانس ابرة على كل عقدة مربعة فينكسر الضعيف منها واكتر اشعال ما الواجب يعملها الاولاد الصفيار وفي الولايات المتحدة حيث يجبر الاولاد على الندهاب الى المدارس يباح لاولاد الققراء ان يتتغلوا نهارًا و يتعلموا ليلاً بالمدارس واجرة الولد الصغير ثلاثة ريالات اميركية في الاسبوء والكبير ستة ريالات واجرة الوجل الذي ينفخ في التنافي حمسة ريالات في اليوم و بعضهم يأ خذ عشرة ريالات في اليوم ولكن ذلك نادر (م)



﴿ وهو على تلاثة انواع ﴾

النوع الأول ﴿ فِي استحضار الياور ﴾

﴿ فِي استحضار الباور ﴾

يستحضر الباور بتذويب ٣٠٠ جزء من الرمل الـقي الذي يكون في

عَاية البياض مع ٢٠٠ جره من الساقون و ١٠٠ جزء من كر يونات البوتاس النبي و ١ ٥٠٠ جرء ا من حمض البوتاس النبي و ١ ٦٠٠ عز، من قطع الباور المنافع عز، من قطع الباور

( تنبيه ) ببعي أن يُكُون الرمل في عابة الساض حالبا من أوكسيد الحديد والكسد لمتنازك يبعى الها كريونات اليوناس بتذويبه في الماء ومصله بالبرشيد عن المواد العربية المربه له وتجميقه • وان يكون السلقون خالم من المداد العربية سوا كانت من المحاس اه من الحديد أو من المقدر ( المنعنيس ) · « غريبة » اذا اخذت قطرة من الرجاب الذائب في البوعة ( البوتقة ) ووسعت سفي الماء البارد مسارت كرة يضاوية التكل ذات ذنب مهذه الحصورة وامتالها هي المساة بالدموع القلمنكية • وسبب مسرورتها على هذا الشكل انها حالب سقوطها في الماء تبرد اسطحها الطاهرة مجأة متجمد في الحال بخلاف الجزئيات الباطبة فلا تعرد الا معد مدة طه بلة ثن ذلك يكون السطح الطاهر صلباكانه مستى واذا نرع عليه قرء مناسبا لا يتكسروبيتي الجرئيات الباطنة كانها منباعدة عن معمها قلبالاً فاذا كسر الذب أنكسرت الكرة كلما وتفرقت الحزئيات الباطـه كالمها غبار ومن ذلك تصمل لعبة وهي أن تؤحذ كرة ويمكها سخص وبملك ذبها آخر ويكسره فتبدد الكرة في يد الماسك لكن بدون ضرر · وبذلك يعار الصانع التأني والسبر في تعريد الزجاج حال عمله ( ك • ب )

النوع الثاني

﴿ فِي الرحاجِ الماون والاستراس ﴾

(الزجاج الملون) هوكالرجاج المعتاد الاانه ملون يبعض مواد

محسوصه (كما مرفي المعوع الاول من القسم الاول) (فالازرق) مم مادن باوكسيد الكوبالت () و ( الاحمر) مادن بعرفور كاسبوس اوكسيد الدهب () او في اوكسيد

(١) اوكسد الكوبال يحصر ال احب محلول اليوناسا على عده ل ملحى من اولاح الكومالت لكن يارم ان يكون الهلولان حاليين مي المواء بالكليه وان يكون الحلط في اوال نسد ومن الحاط سر م الثلا يوَّر اوكسحين الموآء في اول اوكسد المدكهر . او ال معلول كار و مات الصودا في محلول كريات او اروات الكه ال ميهمسم كاربوبات الكوباات راسا فيعسل على المرسم م يحمف م كاس مع الإحبراس عن أيسر الهواء هيه مده الكلس ومن أوصافه اله سمحاني اللوں تنعض زرقه سریع تسرب الاوکسنجین مرے المواء ہ درجا ، الاحمرار ويستحيل الى سيسكيوكسيد وهو مرك من مدد من الكوناك! ومن ( ٢٣٠٠٩٢ ) من الاوكسيجين وادا حصر الملريته الاولى كان في الحاله الايدراتية ويكول لوله حيثك للسسجية • دا الملي في الماء احد لوا ورديا اهتا وادا وصع في ما مسمل على هوا احد لو ا.د. ًا زيبوبيا ، وهو في الحالة الايدراتية المذكورة يدوب في محله ل اليوناس الموسادر فيلونه الحمرة الحميلة (٢) اوكسيد الدهب يجدير د. \_ محلول اليوناس على محلول. اول كلورور الدهب ميكوب عبما كلمرور اليوناسيوم واول اوكسد الدهب الدے يرسب اعلبه على هيته عـار ا احصروبهي في السائل ماقية فيستحيل معدرس مليل الى ذهب والى إ "ري اوكسيد ، وهو من ك من ١ ، جرء من الدهب ومن ( ٢٣٠ و١ ) إ احراء من الاوكسيجين (٣) اوكسيد الكروم يحصر مان يكس الى

المحاس او عُده ط مكن من اوكسيد الكومالت وجمع الاسمونوز والسلقس و (الاصعر) المكسيد الامر را او كرومات الرصاص (البنعسعي) م اسد الملق السلمين و (الاسود) من مكن من اوكسيد كل من احديد والمسير والكومال من المداد المكوم المدكورة الاتهاء وللما ( مداد ) اللهاد المكوم المدكورة الاتهاء وللما ( مداد )

(الاسعاس) لاسرس رحم ايض لاستحساره داريسان (الاولى)، عدم ده به اهتمان من المام السفوى وقل راما مهار هدا الرحام الحميم الموعلين التم ) ي حدي الدول إلى كان تابعًا ا لولایه ارم همه ۱۰ ما م ۱۰ ساله رص اسه مسعی کتره عملما اكافى لات لاء ، تحار ، اسدمه سه ۱۸۷۷ م ، ۹ اواق ودرهمين من السعب ٣٠ ماق ٢٠ در من اليدتاما ٣٠ دراهم من منف درحه لاحماری مده را مره مده حرآء مساه مرکومات النواساه الا ب الكاريب و در حين عمس الكروه ل ويوبي ہے الہ ۔ ،اد ، ہ ملی اہ ۱۔ ید الکروم وکریبات او کار ہور اليوناسيه م و د الماده ١٠ مي ميا في ٥٠ کير سات او کير تيور اليوا مم ه ر ه م د اكرمم رسم و مسل على امر سم وحص (١١) من و عد لاور \_ = كيس لاوران عوق باعر في نوقة ما مع على ره وهو عره للمه د ال كال مار التكليس مو ١ ه د كل مسمه يكون اسمه ، لا للم د وابيض ما از للممرة اد كن محور على ال من من من ادا عوال البواء تسدب اوكسيحسه سر مه مار اي اوكسد ، يدوب هي الحوامض ،هو مرك مل ا عده ٩٤ من لاور به و ٨٥ و ١ من الاوكسيحان فی کل ۲۰ ۲۰ (هو المسمى المدیر ا و المسیا)

البوريك و ٦ قمحات من حمض الزرنيخوز ( ك ٠ ب )

( الثّانية ) يستحضر بتذو يب ٣٠٠ جزء من السليس مع ٤٧٠ جزءًا من السلقون والپوتاس الستخرج بواسطة الكحول و ٢٢ جزء من الننكار وجزُ واحد من الحامض الزرنيخيك (ك ٠ ب)

(تنبيه) الاوقية ١٢ درهما (تنبيه) أن الاعجار النمينة السناعية التي هي كالياقوت فان الاستراس المذكور يدخل في تركيب اغلبها ولاجل تحصيلها في غاية الجودة بلرم السانع جملة احتراسات منها وزن المقادير مناية الصبط ومنها أن تكون الحرارة تدريجية في الابتداء وأن تحفظ كذلك الى الدرجة العالية ومنها أن تسحق المواد الاصلبة جيدًا وتنفل كذلك لكن كل منها على حدثه بمناحل ضيقة الديون جدًا ومنها تسخين المواد الاصلية من ٢٤ ساعه الى ٣٠ وتبريد البوطات بالندريج والتأني (ك ، ب)

# النوع الثالث

﴿ في استحضار ثقاليد الياقوت الاصغر والاحمر والياقوت والزبرد ﴾ ﴿ والجشت والزبرد الازرق والجري والسلقي والفرفرى كاسيوس ﴾ ( الياقوت الاصغر والاحمر ) يستحضر الحيد منه بطبخ اوقية و ٦ دراهم من الاستراس و ٣٤ قسمه من زجاج الانتيمون وقسمة واحدة من فرفور كاسيوس • فيتغير لون هذه المواد في مدة طبخها من البياض الى الصفرة الحسريتية نم الى البنفسجية ثم الى الحمرة القرمرية وذلك بحسب درجات الحرارة وطول زمنها • وقد يكون الحاصل من هذا الطبخ معنى الا من حوافيه وما كان كذلك ينفع في صناعة الياقوت الاحمر بان يؤخذ منه جز واحد و يخلط مع ١٨ جزء ا من الاستراس وتنهنج فيتحصل من ذلك مادة بلوورية مشرآة جميلة اذا اذبيت بلهب البور استحالت الى ياقبوت احمر جميلاً ( ك · ب )

و بسقه رالياته ت الاصنو بعلج ١٠٠ جزء من الاستراس و ٤٠ جزءًا

من الانسيمون وجر، واحد من بنف حي كاسيوس (ك • ج ) او نعابع ١٠٠٠ جز، من الاستراس وجز، واحد من اوكسيد

الحديد (م)

ر الیاقوت ، شد بمزج جز واحد من مقلد التوباز المار ذکره و ۸ اجزآ ، من لا سراس و سوم مدة اذا پهما الانین ساعه ( ك ۰ ب )

او غلد برح ۱۰۰۰ جز من الاستراس و ۶۰ جزء ا من زجاج الانبيمون وجر و حد من مسحى كاسيوس وقليل من الذهب (م٠٠)

( الزمرد ) خوسل الربرد من طبح ٨ اواق من الاستراس مع ٤٢ . قمعة من اوكسيد امحاس وقعيس من اوكسيد الكروم (ك ٠ ب )

او يفلد برح ١٠٠٠ جر٠ من الاستراس و ٨ أجراء من أوكسبد الخاس وحمد أحداث من أوكسد الكروم لرم ١٠

النحاس وحمس أجراً من أوكسيد الكروم ( م ٠ ) ( الباقوت الازرق ) يطبخ ٨ اواف من الاستراس الذي يكون

(اليافوت الازرق) يطبخ ٨ أواق من الاستراس الدي يكون اليض للعايه و ٦٨ قمحه من اوكسيد الكو بالت النتي للغايه (ك-ب) او يقلد بمرح ١٠٠٠ جرء من الاستراس و ١٥ جزءًا من اوكسيد الكوبال المول م

او يقلد بمرج ١٠٠٠ جزء من الاستراس الاييض مع ١٤ جزءًا من عض الكو بالت ( ك ، ج )

( عمل الزمرد ) استنبط بعضهم طريقة لعمل الرمرد الصناعي وذلك بصهر السلكا والالومينا والعلوسيا مع ملبدات اللينبا الحامض على درجة بين ٢٠٠٠ و ٢٠٠ مدة حمسة عتبر يوما والزبرد المنولد من ذلك مثل الربرد الخبيغى في خواصه الطبيعية والمعدنية وكما طالت مدة عمله

كبرت بلوراته ( م ٠ )

( المجمشت ) هو السمى بالكركهن حجر فرفوري اللور ضارب البنفسجة المسهاة بالابتبست ويستحضر بطبخ رطل من الاستراس مع ١٥ قحمة فأكتر الى ٢٤ من اوكسيد المتقنيز ( المنغنيس ) وقعمة واحدة من اوكسيد الكوبالت ( ك ٠٠ ب )

او یقلد بمزج ۱۰۰۰ جر ٔ من الاستراس و ۸ اجزاء من روکسید المغنیس و ۰ اجزا ، من اوکسید آلکو بالت وحمس 'جرا من بنفسحی کاسیوس ( م ۰ )

( الزمرد الازرق ) الذي يسميه أبرت البيطار بالباور وبعض الاورو بين بالبيريل بتحصل من طبح ٦ اواق من الاسراس مع ٢٠ قحمة من زجاج الانتيمون وقحمة ونصف من اوكسيد الكونال (ك ب) ويستحضر بمرح ١٠٠٠ جرء من الاستراس الابيض و ٧ احزاء من

زجاج الانتيمون و ٤ اجراء من حمض الكومالت (ك - - ) ( الماقوت الجمري ) تحسل بطبح ٧دراهم ٥ أعمات من الاسعراس

ر اليكوف المجمولي المستطل بسبح الدوائم و المستحدين و المعاوس المعاو

ويستمضر بنذويب ١٠٠٠ جزّ من الاسعراس الابنس و ٥٠٠ جزًّ من زجاج الانتيمون و٤ اجزاء من االكاسيوس الارجواني و ٤ اجزاء من بروكسيد المنغنيس (ك ٠٠ ج )

( الزمرد السلقي ) يقلد بمزج ۱۰۰۰ جز من الاسعراس و ۷ اجرا م من زجاح الانتب مون وحمسين جز من اوكسيد الكوباك و و كل ذلك يذاب الستراس اولاً نم تصاف اليه المادة الملوبة ( م ۰ )

او يستحضر بنذويب ٢٥ جزءًا سلكا و ١٤ الومبنا و ١٣ كلوسينا

#### و ۲٫۵۶ کلسا و ۳٫۰ اوکسید الکروم ( م ۰ )

اما نقطيع هذه الحجارة وصقلها ويعرفات بمشخفتها فكما ياتي البرخذ مقلد الحجر، الكريم وبكسر بمطرقة قطعا نقرب من الحجم المطاوب ونوضع على لوح من حديد مركز على طبقة من التراب المعروف باسم ترييولي ويوضع الجميع في فرن صغير محى بالحطب او بالمخم وعندما يستدي الدوبان بحرج اللوح من القرن فكون القطع المستديرة قد معارت كروية الشكل وغير المستديرة انحنت سطوحها سهلة التقطيع ما مادت كروية الشكل وغير المستديرة انحنت سطوحها سهلة التقطيع من دولاب من رصاص عليه سباذح فتقطع حس المطلوب تم تصقل على دولاب من تصدير عليه ترييولي جيدة وما الوالمواد الذي ترس على الدواليب هي استمالها استمالها المناذج ونريبولي وحجر حمان واوكسيد القصدير ويحتلف استمالها حسب صلابة الحجر (من )

(الغرفري الارجواني كاسيوس) (طريقة اولى) وهي ان يحضر اولا الماء الملكي بحاط جز من حمض الكلورايدريك مجزئين من حمض الازونيك م يذوب هيه الدهب و بعد ذلك يصب هيه شيء من الماء و يرتبح م يؤحد السائل النازل من المرتبع و يصب عليه ؟ قد عظيه قمن الماء ملكي آخر بان يؤخذ جز من حمض الماء ملكي آخر بان يؤخذ جز من حمض الماء ملكي آخر بان يؤخذ من الماء المقطر و يوضع لكل كياوكرام من الحفض المدكور المصعف بقدره مرتيزمن الماء المقطر ثلاثون كياوكرام من الحفائم و يوضع لكل كواما من على الصفائم و يؤخذ القصدير النتي و يصفح صفائم وقيقة وتطرح بعض تلك الصفائم سيف الحلول واذا ذابت هذه الصفائم وضع غيرها وهكذا حتى يصير لون الحول اصفر فاقماً ولتكن هذه المملية في محل بارد مع البطوء الوائد واذا مت رشع السائل نم صب في الراشع قدره مائة مرة من الماء تم يصب هذا السائل في محلول الذهب السابق ذكره قطرة من الماء تم يصب هذا السائل في محلول الذهب السابق ذكره قطرة من الماء تم يصب هذا السائل في محلول الذهب السابق ذكره قطرة قطرة من الماء تم يصب هذا السائل في محلول الذهب السابق ذكره قطرة قطرة من الماء تم يصب هذا السائل في محلول الذهب السابق ذكره قطرة قطرة من الماء تم يصب هذا السائل في محلول الذهب السابق ذكره قطرة قطرة المهنون الماء تم يصب هذا السائل في محلول الذهب السابق ذكره قطرة قطرة من الماء تم يصب هذا السائل في محلول الذهب السابق ذكره قطرة قطرة المهنون الماء تم يصب هذا السائل في محلول الذهب السابق ذكره قطرة المهنون الماء تم يصب هذا السائل في محلول الذهب السائل في محلوب في الموسود و تسابق المهنون الموسود المهنون الماء تم يصب هذا السائل في محلوب في الموسود الموسود المهنون المهنو

مع دوام التحريك حتى يصير لوں السائل المنصب فيه كلوں النبيذ الداكن وبعد رهمة يطهر العراري او ( النوفور ) المدكور في السائل على هيئة بدف تجمع في قعر الاباء ( لـ · ب )

(الثانية) يداب كرام واحد من احس بوح من اواح التصدير في ما يكي لتذويه من الحامص الهيدر وكلوريد مع الاحتراس مال يكون المدوّث معادلاً ، تابيا يداب كرامان من القصدير في ما الدهب وماء الدهب هذا يصبع من حرّ من الحامض البيتريب وحرّ من الحامض المبدروكلوريك ، تالتا يداب ٧ كرامان من الدهب الحالص في مريح من جرّ من الحامض المبتريك و ٦ احرا من الحامض المبدروكلوريك ويحمل المدوّب معادلاً ، م يحسب سه ليرت الهيدروكلوريك ويحمل المدوّب معادلاً ، م يحسب سه ليرت وصف ليتر من الماء وحد تحقيقه يصن علم المدوب لاوّل دمعة واحدة تم يقط عليه المدوّب التاني بعط عطم من الراسب ويمير على ما يراد م يصل مالماء حالاً ليرول عده الحامض ا م ، ا

(المالثة) يداب القصد ر الاحرارة في ما الدهد حسب حداً حتى يصبر ماء الدهب معدد الالوال كعبق الحمام فيرفع المسديره مه ويورن ويحمد السائل بعد دلك كبرا الما ويدب من ه رن معس من مدوّب الدهب المحمد ومن الحامض الميدرة كاورياب المحسب ويحرّك الكل معا م اما مدوّب الدهب الذي يصد على مدوّب المصدير فيحب ان يكون الدهب فيم بن لابة اصعاف واريعة اصه ف ما يكم القصدير في مدوّبه و بالدهبي تكون بسة الدهب الى التصدير كسة

٣٦ الي ١٠

(تنبيه) اصطناع هدا الصمع دقيق لا يقدم عليه الا مهره العساخ وقد لا تشخ مع طول احسارهم لعمله ( م · )

(الزجاج الاحمر العقيقي) حد ٦٠ حر من امن النبي و ٠

أجراء من أو كسيد المحاس و ٣ من روتوسكوي أوكسيد الحديد و ١ من البورق المكاس ه ١٠ من السدا أمرج هده الاحراء واذمها معا فالحاصل زحاح أم عشمى ( م ١٠)



### ﴿ معد على الدمة الوات ﴾ المروع الأول

﴿ ق ا ح - المصم المان مالدائد ﴾

(الرحاج المصوب) يسم هذا الرحاب كم صع رحاح القالي ويك في ممال معدة به مال اردت الله تسمع اداء هجد قليلا من الرحاح الد أل من اللو مه المتقدم دكرها وصعه في عالم شكل الانا معاه واسه وهمه مه مصد الما وال اردت ال التسع كاسا هجد الليل يدح احدها في الاحر ويبي سهما حلاة تقدر شمل الكاس و كم معد الحاح الدائم فياتي كاسا لا تحاح الما التسقل الافي ما صر وكذا سيف شيه الاواني المصومة صاً كالحماح والقادل والاواني الممومة (م م )

( الرحلج المائى ) يلملق ألوحاح المائي على مركبات مى السلكا والقلي مهلة المدو ب وول من صعه فون هملت في سنة ١٦٤٠ ماذانة قليل من الرمل مع كسر من القلي ٠ ثم صعه كاوتر سنة ١٦٤٨ من اليوتاسا والسلكا للمثالة ويسعمل الان من هذا الرحاح أرحة أنواع وهي المحنوي يوتاسا والمحموي صودا والمردوح ( فالاول ) يصنع باذابة ٤٥ حرةًا من الرمل التي و ٣٠ من اليوتاسا و٣ من محوق محمم الحسب الحاصل رحاح يذوب سية الماء العالي (والثَّالِي) يعسم بادانة ٤٥ جراً من الكورتر المسيحوق و ٢٣ من الصودا المكاس و ٣ من المحم و ( الثالث ) يصم ذانه ١٥٢ حرة من مسيموق الكورتر و ٥٠ من الصودا المكلس و ٧ من اليوتاسا او ١٠٠٠ حرء من الكور تر و ٢٨ من اليوناسا التي و ٢٢ من الصودا المكلس و ٦ من منحوق الحم او اذا ة طرطرات ألبوتاسا والسودا (والرابع) يصم باذابة ٣ احراء من الصودا المكلس وحزئين مر الكورتر المستمون فيطلى مه على الالوان المدهوبة مها الحيطان والصور متنت ومن تم سمى متنتًا . اما الرحاح المائي التجاري فيصم باعلاء مسموق الرحاح المائي بالماء ويوحد في الاسواق تحت علامه ٣٣ (33) و ٦. (66) بي كل منه حو، من لاول ٣٣ حريما من الرحاح المائي و ٦٧ من الماء وفي كل مئة من الناب ٦٦ رحاحا مائياً و ٣٤ ماء و-ميع الحوامص م عدا الكر نوبيك تمعل في هدا الرحاح وتعصل السلكا منه ميجب الاحدراس منها وللرحاح المائي اهميه عطيمه في الصائع فان نه يحمل الحسب والورق والمسوحات عير العلة الاستعالي وذلك مان يؤحد قليل من لرحاح المائي التحاري الدي سمنه ٣٣ (٩٠ كا) ويمرح بمتله وربا من ماء المطر ويداب على البارتم وُحد المادة التي يراد حملها عير فالمة الاشتعال وتدهى مه ومترك اربعا ومشرين سامة تم تدهن تابيةً فان دهن مه الحتب امتمع اشتعاله وامتمع أيسا تسويسه والاه وتعمله ومن فوائدم إيصا الم أذا مرح به الساسار أو الحواري ( تراباً لا سميدا ) صارمها طين اذا حمد اصبح كالمرمر سلامة · واذا اصيف هذا الرحاح الى كبريدت الكلس اى الحسس صارصاما كالرحام · ويستعمل الرحاح المائي ايما طلاء للحصارة والرحاح والحرف وتدهل به سرطال بعد أن يشش عليها فسنت عليها النفوس وتصبح صقبلة كارجاح لا ل سعرها رمال بلعم · ويستعمل ايد الما الوحاقات المستقده ودلك ل يوحد مستموم الحديد الماعم ويرح بالرحاح المائي حتى يصير بعوام الملحب ودلك م وهام الملحب ودله م المسقوق مكلا استدت بار الوحاق ذات الرحاح واستد لحاء (م)

طريقة اولى سم الرحاح المالى للدونان بادانة ١٣٦٠ رطاءَ من المال الايس، ١٠٠٠ رطان من الماتاسا الدي درجه ٧٨ فيكون من دلم ١٦٩ رحمَّ من حام الشماف، وهو لا يدون لاَّ في الماء اسمى المالي من الحس شمار كرن معطر المارا

التامة الرحلج الذائب يسع هذا الرحاح بصهر ١٢٦ رطالا من المواسا الدي الاسس ١٦٥ رمالا من كر ونات الواسا الدي ورحد ١٦٥ معره ١٦٥ رطالا من الرحاء الذي محم بصدده ولكمه لا يده الآي مه العلى حد صمل سديد ويجد الله يكول الماء حلما من الاملاح أكى يكم مده به حافا و يدع الساعلى اسلوب آخر هم الدي الماء الكاوى والصدا الكاوى وبعلى في انا من الحرف سم المات تحد صعد لحلا محمس مرات اه سب ومحول من الحرف سم المات تحد صعد لحلا يحمس مرات اه سب ومحول من عداً رى م يرد لمده حدى يصعل حرارته الى ١٦٦ ويسب الماق ممه الى وماء آخر و يعلى حدى يصد يقال الموعي ٢١٥ و ١١ وحتى يحمد في والماء الدي مدوب هذا الرحاح الذي درجه ٣٥ و ١١ و وتدهن به استعاله بيرت بمدوب هذا الرحاح الذي درجه ٣٥ و ١ د عني مصاعف المتعالم ماء أي حتى يكمل الحاح عوسعه في المنه من المرح وتدهن به المحاره دها او هيم على تلانة اياء المحاره دها او هيم على تلانة اياء المحاره دها او هيم على تلانة اياء ولا تمود تست ولا تدر وسعه دهم المتر المرس محو و ما وقط المحاره دهدا او هيم على تلانة اياء ولا تمود تست ولا تدر وسعه دهم المتر المرس محو و ما وقط المحاره دهدا المدي و معه دا المرس محو و ما وقط المحاره دهدا و حدت و معه دهم المتر المرس محو و ما وقط المحارة دهدا و حدة من المتر المرس محو و ما وقط المحارة دهدا و حدت و معه دهم المتر المرس محود تست ولا تدر و وسعه دهم المتر المرس محود تست ولا تدر و وسعه دهم المتر المرس محود تست ولا تدر و وسعه دهم المتر المرس محود تست ولا تدر و وسعه دهم المتر المرس محود تست ولا تدر و وسعه دهم المتر المرس محود تست ولا تدر و وسعه دهم المتر المرس محروب وقط المتر المدر المرس المتراث و المتراث و

ويحسن أن تكون درجة الدهان ٨ في الحجارة الرملية و ٢ ا و ٧ في الحجارة الكلمية الطرية - وان يكون الدهان لا خبير خفيذ اي ان تكون درجنه من ٢ الى ٤ وقد استعمل الزجاج الذ ب سيف الوين المرجان والاصداف وذلك بان يدهن المرجان او الصدف بمذوب هذ الزجاج وعندما يجف الدهان يغطس في مذوب املاح الكروم او الكو الته الخاص ويجب ان يكون المذوب سخنا فتلون باون اصفر أو اخضر و از رق جيل جداً ا واستعمل ايضاً لتلوين الرجاح وذلك المزود لاصباغ المخنافة مثل كبريتات البارينا والازورد واوكسيد المختروم بالرحاج الذاب وتزويق الزجاج بها فتثبت الوانها على الزحاج كانها جزاء منه واذا أحمي في اتون بعد ذلك يصبر ظاهر النقوش زجاجيد كانهند و ولاصة الندل استعمال الاول في دهن الحجارة لوقايتها من الاندبار أكبر السوء ها بت فائدة من الجيع (م٠)

النوع الثاني

﴿ فِي اقلام تلوين الرحاح ومذهببه ﴾

الاقلام التي يرسمبها على الرجاج والصني وخوهما ماوان ممنسه كب في جرمانيا من الاجزاء الاتية ( الاسود ) هباب ١٠ اجزا وسمع العسل الاييض ٤٠ وشمع ١٠ ( الاييض ١٠ وشمع العسل الاييض ٢٠ وشمع ١٠ ( الازرق الروسياي ١٠ اجزا وسمع العسل الاييض ٢٠ وشمع ١٠ ( الازرق العامق ) لازرى البروسياني ١٥ جزءًا وصمع عربي ٥ وشمع ١٠ ( الاصغر ) اصغر الكروم ١٠ اجزاء وشمع السعل الاصفر ٢٠ وشمه ١٠ واما عمل الاعلام من هذه الاجزاء فيكون بمزجها في اوعية مسخنة وعجبها معا مم انم الروح عي يسير

أ قوامها صاحًا لنقلها الى المضاغط فتضغط بتلك المضاغط كما يضغط أ البلومباجين لحمل قاحم الرح ص ( م )

(تذهب الزجلج) (طريقة اولى) اذب قطمة بقدر الريال من غراء اسمل في بده ٥٠ درها من الماء السخن ومقى برد مداه بغرساة عرضها قبراندن اله الهم من ١٠ الحمال الناع على الزجاج بعد ما تكون قد غلنه من جيه الاوندار الحمول عم حد ورق المهم مقصوصا على الحجم الهذه ب والدته على الرجاج المغرى بواسطة فرشاة الندهيب ولا تجول الزياج المغرى باسطة فرشاة الندهيب منه حتى يبق بهها مساعه اسم قبرال فيجندب الزحاج الورق من نفسه منه وضع الهرى على ما نحف وادهنه بالغراء المذكور وانقش عليه ما تريد هريش الح ومني اتمف جيدا اقتمر الذهب الذهب الذيك لم ينقش بقطن مندوف ام٠)

(اثثانية) منه غرد اسمد في الما اسمحن حتى يذوب جبدًا تم يعسل الرحاج بالكحول غدالا حيدًا ويدهر بالفراء المذكور بواسطة فرشاة ناعمة من ور الحال حسب الرسم المراد تذهبه عليه ثم يقرب ورق الدهب من المرا الدي على الزحاج حتى اذا صار على بعدر معين منه الخذه المرا الدي المدارا وياصق به دون أن يوصل المد ومتى جف عليه يدهن بمرناش من الكحول وصم اللك مكلكا » ويتبت على الرجاء (م.)

(الثّالَثَة) بذهبون غالبا حوافي اقداح السدب او خلافها وذلك يتم واسطة الحرارة او بواسطة و نبش معلة بتذويب الكهر باء او برا ثبنج الكو بال حقله زيت كنان مغلي م يحل هذا المذوب في كمية مناصبة من زيب النر بنمينا ليمكن دهن الرحاج به بدون النب يسيل وادهن به عند اذلك من الزحاج حيث تريد ان تلصق مه ذهباً ودعه محمد مع ماعة نم ضع ا

القد حالمدهون في فرن حام قليلاً الى ان يصير بجرارة توذي اليد فاخرجه عند ذلك والصق على محل الفرنيش من رقائق الذهب الرقيق جدًّا فيلتصق به فاتركه ليبرد ثم اصقله بالمصقلة بعد ان تعرض قطعة ورق ناع كورق السيكارة بين المصقلة والذهب واذا انقنت صنعة القرنيش المار ذكره هذه تكون احسن واسطة الصق الذهب على الزجاج واما اذا كان الفرنيش غير حسن التركيب فيزول الذهب عن الزجاج بالقساء وخوفا من هذه العلمة الاخيرة يفضلون الطريقة الاتيه ، بوخذ من ورق الذهب أو ( من مسعوف ) ويسحق من قليل من بورات السودا وقليل جدًّا من الماه المصمى ثم يلت مهذا المعمون فرشة صفيرة ناعمه و يدهن به من الزجاج حيت يراد تذهيبه ويترك الى ان بعثس الجمون م يؤحد من الزجاج ويوضع في فون عمي فيحترق السمىء و ورات الصود استحيل ال مادة زجاجية تنام الذهب بالرجاج فتخرج حينته القطعه وسقل كا سبق القول ( د ، ص )

( الرابعة ) اذب درها من الكوبال في درهم من زيت برر الكتان واضف الى المذوب ما يكفي من زيت انر بنينا كي يمبر مانلا يكن الدهن به نم ادهن الزجاج بهذا المذوب حيث تريد ال تمهير واحمه في فون حتى يكاد يحرق الاصابع اذا لمسنه بم الدق به ووف الذهب وهذبه واصقله واضعا قطعة من السمن المندي بين الذهب والمصقلة (م٠)

( الخامسة ) خذ ورقة تسع الكتابة التي تريد كنابنها على الرجاج او النقوش التي تريد نقشه مها وارسم عليها بقلم الرصاص ما تريد كنابنه او نقشه وخر قه بابرة خروقاً صغيرة على مجمط الحروف والرسوم وابسط الورقة على لوح الزجاج وضع قليلاً من الاسفيداج في خرقة واضرب مها الورقة فيدخل الاسفيداج من ضروب الورقة وياعتق بالزجاج ويرتبد

الصانع الى وضع لذهب على جبه الاخرى من اللوح و ونظف هذه الجية جيدًا وادهن مكن الكناء و لرسم بفر الخفيف مرتسدًا بالنقط البيضاء وحينا يجف الغوائي الزائدة بكرة من القطن و يكب النوع عيد الدهب فعلوط سوداء بحبر ياباني اسود بالمدر بتنيد ما الغراء الذكر فيصنع بالمازم الماء واذابة فليل من غواد السمك النفي ميد (مم ا

M00L ----

# اانبوع الثالث

الله الذي تر يده و مه يه على احدل اخرارة وتعنيفه وقطعه الله على احداد الداخات اكبر قليلاً من الملغات اكبر قليلاً من المقب الذي تر يده وضعها على أم الزحم من صب فها قلما من زيت الكاز واشعبه وضع عوم على مبي، صاح سالابه معندلة وحد عودة طوفها النفر من الفب الدي تر يده وضع طرفها هذا سمن الحلقة واطرف على طرفها الدان طرقه محك منقب اللوح نبا خشن الحروف ولا تكسره فيسوى حد الدي بالمدد و م المد

من المأنية كلا أنه وسيحه من خاس او الحنب ثقبا بقدر الثقب الطابه في الجرح والصقها بالرجاح بواسطة شمع العسل و نم خذ البو بة دقيقه من انحاس رقيته الحرف جدًّا وضع على الزجاج في الثقب قليلا من الما والسباذج وادر الانبوية بين اصابعك ادارة مستمرة وزد الماء والسنباذج اذا لزم فتمتب الانبوية الزجاج في مدة قصيرة من الزمان ولا تكسر ما حول الثقب الم و)

﴿ الثَّالَثُهُ ﴾ يكن تب الواح الزجاج نقو با صغيرة قطرها من ربع قيراط فنازلاً بمثقب اعبادي او بمبرد مكسور الراس يوضع رأس أحدها على الزجاج ويدار دورانا سريعًا بالآلة التي تدير المثقب ويسك على مكان الثقب من مذوب الكافور فى روح التربنتينا ولا بدّ من تمكين الزجاج ووضع قطمة فلين تحت مكان الثقب على الجانب الثاني من الزجاج لكي تضغط عليه جيدًا . ويكن ان يعرّض عن المنقب والمبرد النبوبة من النحاس ويوضع على مكان الثقب حينئنر سنباذج وزيت (م٠)

المالية الرابعة الله عند ما يراد نقب الزجاج ينقط على المحل المعالوب ثقيه من زيت التربنينا صرفا او مذابا به قليل من الكافور تم تو خذ الة تسمى عند النجارين القوس والمقدح ( او المثقب ) وينقب بها المحل المطلوب ، فهذا السائل يسهل نقب الزجاج واما في معامل اوروبا فيففاون المزيج الآتي خذ ٢٠ درها من زيت التربنينا و ١٠ درها من اوكسلات البوتاسا وارهمين توم مقشور امزج اوكسلات البوتاسا بالزيت المذكور ثم اضف الثوم مرضوضا واترك المزيج ٨ ايام في زجاجة مسدودة عمركاكل يوم فيصير مها العمل وطريقة استعاله هي ان تص منه على المحل المطلوب تقبه تم تستعمل القوس والمقدم كما ذكر فيتم نقب الزجاجة بسهولة ( د ٠٠ ص )

النولاذ الصلب النجاج مقب من النولاذ الصلب وينط في الماء والكافور (م٠)

( تقوية الزجاج على احتمال الحوارة ) ضع ما شئت نقويته على احتمال الحوارة الشديدة من زجاجات المصابح والاكواب وامثالها في اناء فيه ماثة بارد تذوّب فيه قدرًا من خالص ممخ الطمام ىم تضع الاناء على النار الى ان يغلي جيدًا ثم تتركه يبرد شيئًا فشيئًا ثم تنزع ما وضعته في ذلك الماء وتفسله فيستطيع معد ذلك احتمال كل مفاجئ من تغيرات الحرارة ( ن ٠ س )

( تعتيق الزجاج ) اذب اوقية من ملح النشادر وثلاث اواق من زبدة الطرمئير وسند من علم العامام في عشرين اوقية من الماء واضف الى المذوب اوقيدين من نيترات انخاس المذابة في عشر اواق من الماء وادهن الزجاج به بفرشاة مراراً منوالية ( م م )

(قطع الزجلج) اذب 'بو أ من الزجاج واسحبه حتى يصير شخن وأسه نصف ميليمة نه سه البوب من الكاوتشوك وصل الانبوب المنبوب عن البوب غاز الصوء واسمل الغاز الحارج من وأس الانبوب الدقيق فيشتعل المبيب دقيق جدًا هاذا بردت له الزجاج تبدد من احد جوانبه حتى المنبوت المنيب الهب عليه واجريته عليه عان الشق يجري معك كيفا جريب ويقملع الزجاج بهده الواسطة سواء كان الواحًا او قناني او المايب وقد اشار المبروليم المسن بهذه الواسطة القطع انابيب الزجاج وفي اقطع نسر يحتمن من أوق النتاش والهما حول الانبوب جاعلاً البعد بينهما نحو سنيمة واكبر حب تحن الابوب وبلعا جيدًا ثم دع لهب العاز يقع على المسحمه التي بينهما وانت تدير الانبوب بيدك فينقطم قطعتين في دقيقة من الزمان (م م )

## النوع الرابع

الرجاح انخوز والحنن والنقس علبه ومنه شفافيته كلا الزجاج المخوز) يمنع لوح الزجاح اولاً ثم يغطى سطحه بنوع من الرجاج السهل الدو ان تخلوط بقطع من الرجاج العادي و يوضع في فرن ويحمى شديد احتى يبلغ درحه الحرارة و يذوب الزجاج الدوّاب الذي على سطحه ميفور من النمن و بعرد بغنه أما خصح المواء البارد واما بسب الماء البارد علمه فبعتقق الرحاج الدواب الدي على سطحه وتظهر بسب الماء البارد علمه فبعتقق الرحاج الدواب الدي على سطحه وتظهر

فيه تلك الخروز وهي سطحية كما لا يخني و يمكن دهن جانب من اللوح بالزجاج الدواب وترك جانب منه بلا دهن فتظهر الحروز على الجانب الاول ولا تظهر على الثاني و ويمكن احداث هذه الحروز على آية الزجاج وذلك باحماء الاناء اولا الى درجة الحمرة ورس مسحوق الزجاج اللدواب عليه حتى بذوب على سطحه ثم باحمائه نانية وتبريده بعنة على ما ثقدًم (م٠)

( الزجاج الخشن) يضطر الناس احيانا ان ينزعوا صقال الزجاج حتى يصبر خشناً ويفقد شفافيته ويتم ذلك بحكه بشي خشن كالمبرد فيخشن سطحه ويمكن ان يستماض عن الحك بفركه بقطعة من االاقونة المحزوجة بكر بونات الرصاص فنلصق به قشرة رقيقة تمنع شفافينه فيظهر كالزجاج المحكوك (م · )

(تقليد الزجاج المتحوت) يؤخذ ١٨ جزءًا من السندرك و ٤ من المصطكي و ٢٠٠ من الايثر ويضاف ٨٠ جزءًا من البنزول الى كل ١٠٠ جزء منها ( م ٠ )

(النقش على الزجاج) امزج اجزاءًا متساوية من الحامض الميدروفلوريك وفلوريد الالومينا وكبرينات الباريوم الناعم الجاف في هاون صيني مزجًا جيدًا ثم انقلها الى اناء من البلاتين او الرصاص او الكوتابرخا وأضف اليها من الكوتابرخا حتى ترى اثر القضيب يزول من المزيج حالاً ، فاذا كتب بهذا المزيج على الزجاج كما يكتب بالحبروترك على خس عشرة دقيقة فقط نقش الزجاج مكان الكتابة نقشًا عميقًا خشنًا يظهر عن بعد بسهولة ، ولكن اذا بقي الحبر على الزجاج اكثر من خس عشرة دقيقة زالت حروف النقش فل يعد يظهر جيدًا ، ولا يكون خس عشرة دقيقة زالت حروف النقش فل يعد يظهر جيدًا ، ولا يكون هذا الحبر جيدًا الا اذاكان كبرينات الباريوم ناعمًا جدًا فيجب ان

يستحضر استحضارًا من كلوريد الباريوم بواسطة الحامض الكبريتيك ثم يفسل ويوشم ويجفف على درجة ١٣٠ س وهذه هي الطريقة الوحيدة الحصول عليه نقيًا ناعمًا • ولا يمكن وضع هذا الحبر في آنية الزجاج كما لا يخني لانه يأ كلها فيوضعني اناء من الكوتابرخا ويسد بفلينة مدهونة بالشمع او بالبارفين • ويجب هزَّهُ عبيدًا كما اريد استعاله لان كبريتات الباريوم ثقيل فينفصل عن السيال ويرسب في قعر الاناء. ويمكن وضعه في آنية زجاجية مدهونة بالشمع · وكيفية دهنها ان تسخَّى قليلاً وتوضَّع فيها قطعة شمم وتدار فتسيل قطعة الشمم وتحسسو باطن القنينة والقنآني المدهونه على هذه الصورة لا ينعل بها هذا آلحبر ولا الحامض الهيدروفلوريك المدخن نفسه • واعلم ان الحامض الهيدروفلوريك النقيل يقرح الجلد اذا أتصل به مدة فيجب الاحتراس الشديد من لمسه باليد . وإذا لزم أن يرى النقش عن بعد كما في خطوط الثرمومتر فوك بقايل من الزيرقون اوالسناج او الطبين فيلصق قايل منها بالخطوط فتظهر وأضحة وممكن فركها بمدن من المعادن كالمحاس الاصفر فتتلي النقوش من المحاس وتظهر محروف ذهبية · وحينئذ تدهن بقليل من القرنيش الشفاف الخالي من اللون فتست الكتابة المحاسبة في مكانها وينبت لمعانها ( م٠ )

(حنر ألرجاج) عند ما يراد أحوف و رسم ما على الزجاج يطلى الزجاج يطلى الزجاج بشمع ذائب او بقرنيش ما بم يرسم عليه بحيت ان راس القلم المستعمل لدلك يمس الزجاج نم غطّ ما رسمته بمجبون رخو مركب من فلروم الكلسيوم مسحوقاً وحمض الكبريتيك القوي واتركه هكذا بضع ساعات نم ارفع عنه العرنيش او السمع فتنظره محقوراً حسما رسمت ومن المستحسن ان تغطي الزجاج الموضوع عليه المجبون المذكور آنفاً برقاقة من رصاص وهكذا يكون ضل الحامض الفاوريك المتصاعد من المجبون اقوى على الزجاج الموض له (دمس)

(طريقة سعلة لنقش الزجاج) اذا اردت قش الزجاج على السلوب قليل النفقة فاشتر قماً عادياً من الصفيح (التتك) يسع نجو اقة من الماء ودع السنكري يلحم بانبو به انبو با آخر طوله نخس اقدام و يجمل طرف الانبوب الاخير ضيقاً اتساعه ربع عقدة واشتر ثلاثة ارطالب من رمل السنباذج و وثمن القمع والانبوبة والرمل ليس اكثر من ١٦ غرشاً وهذا كل ما يازم من ثمن المواد لنقش الزجاج و فاذا اردت ان تكثب كلة على قتينة فاكتبها اولاً على ورقة ثم اقطع الحروف برأس سكين والصقها بالكاس والصق حولها دائرة من الورق وضع الرمل سيف القمع ودعه ينها رعلى الكاس فيحت زجاجها من بين الحروف ومن ينها وبين الدائرة و بيق الزجاج تحتها سليماً ولا بد من ان تضع الكاس في صندوق صغير يجشم فيه الرمل كي تعيد الممل مرتين او آكثر في في صندوق صغير يجشم فيه الرمل كي تعيد الممل مرتين او آكثر في في صندوق صغير يجشم فيه الرمل كي تعيد الممل مرتين او آكثر في اكم كاس ويكون طرف انبوب القمع بعيداً عن الكاس قدر اصبم او

(منع شفافية الزجلج) خد حمسين قمحة من المصلكي واربعة دراهم من صمغ السندراك واربعة واربعين درهما من الايثر وهزهاحنى يدويا ثم رشح المذوب واضف الى السائل المرشح نحو ثمانية دراهم او عشرة من البنزين وادهن به الزجاج فيجف عليه حالاً ويزيل سفافينه ويظهر كالزجاج الخشن (م٠)

### المقالة الثالثة

﴿ فِي المرايا وما يتعلق بها ﴾

# القِيْرُ الْآيِّالِيُّ

﴿ وهو على نوعين ﴾ ا

### النوع الاول

﴿ فِي تَارِيخُ وَاصْطَنَاعَ المَرَايَا وَطَلَا ۗ الْكُوُّوسِ بِالزَّبْقِ وَالْدَهَانِ الْفَضِي ﴿ الْمُوافِي اللَّهِ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا الللَّهُ اللَّالِي اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّالَ

المرائي جمع مرآة وهي آلة الروّية وعبارة القاموس ما ترآءيت فيه وهو تفسير للمعنى لان اسم الآلة لا يشنق نما فوق الثلاثي الا سذوذًا واستمال المرآئي ولا شك عهيد جدًّا وهي معلومة الاستمال عند اقدم الم الحفارة ولعلها من اقدم محترعات الانسان المتمدن وقد ورد ذكرها في كتاب خروج بني اسرائيل من مصروفي كناب ايوب ورآها بعض الباحثين ممنلة سيف بعض الآثار المصربة مما هو قبل موسى عليه السلام يزمن بعيد

وكانت مرآئي الاندمين من صفائح المعدن وهي المعروفة عند العرب الوذائل واحدتها وذيلة وكانوا يتخذونها بادى المدع من مزيج القصدير والنحاس تم اتحذوها من الفضة خالصة و ممزوجة بمعدن ادنى وقد ورد في بعض التواريخ ذكر مرآء من ذهب • وكانت اكثر مرآئيهم صغيرة مستديرة او اهليلجية ذات مقبض تمسك به وشوهد منها ما هو اكبر من ذلك وكانوا يثبتونها في الجدران وربما زينوا بها حجرة بتامها • قالب

بعض المورخين والظاهر ان الرومان كان عندهم مرآ ًه من مثل مانستعمله اليوم اي متخذة من الواح الزجاج وراءها صفائح من المعدن وكانت كما ذكره بلينس تصنع في صيداً ، ثم تنوسيت صنعتها امدًا طويلاً الى ان جددها اهل وينيسيا في اوائل القرن التالث عشر فكانوا يتخذونها من الرحاج يجعلون وراءه مفائح من الرصاص او القصدير ومن هنا تنبهوا الى طر: الزجاج بالزئبق ولكن في عهد لا يتحقق زمانه و بقيت هذه الصنعة منتدرة في وينيسيا الى القرن السادس عشر تم دخلت المانيا وفي القرن السابع عشر دخلت فرنسا ومن نحو ذلك العهد انتشرت في سائر اور با • وفي أواسط القرن الحالي استبدل من الزئبق طبقة من النضة يغشي بها الزجاج بالطريقة الكياوية المعروفة وكان اختراع هذه الطريقةسنة ١٨٣٥ الاانها بقيت محصورة الحدّالنظري الميان اخرجها احدكماويي الانكليز الى حدود العمل سنة ١٨٤٤ ومن ثم اخذت تنتشر في سائر الافاق (ط) (اصطناع المرايا) ذكر الكيموي الماهر الشهير بيرون الفرسوي بالاختصار انهم قد يسمون مرآة الجسم المصقول الذب تنعكس عليه اشعة النور واماً في الازمنة القديمة فلم يكن معروفًا سوى المرايا المعدنية وكان بؤُخذ رق من الفصة او الذهب او الحديد او المحاس ويصقل الى درجة قصوى ويستعمل كمرآة ثم مع تمادي الوقت عوض عن هذه الرقائق المعدنية برقائق زجاجية مطلية من وجهها الواحد بالزئبق وهذا بلامعيته يعكس النور بدون ان يغير لون الجسم المنعكس عليه • ويكون الزَّبق معدنًا سائلًا ولا يمكن تثبيته وحده على سُطح الزجاج فمن الضرورة ان يمزج بمعدن احر ولذلك بمزجونه مع القصدير انتهى وهاك بالتفصيل كيفية العمل ( طريقة اولى ) يؤَّتَى بمائدة على سطحها رخامة مثبتة عليها ببرواز خشب الا من احدى جهاتها الضيقة وذلك لادخال لوح الزجاج وحول الرخامة داخل البرواز مصنوع قناة ليجري منها الزئبق الغائض الى ات يجمع في اناء موضوع تحت ميزاب صعير في احدى زوايا المائدة لهذه الغاية • ويازم ان تكون الرخامة مركزة على المائدة بحيث يمكن العامل ان يحنيها او يركزها افقية حسبا يقتضيه الحال · وعند ابتداء العمل يلزم ان تكون الرحامة جالسة تمامًا وبناية ما يمكن من النظافة ثم يؤخذ قطعة من ورق القددير بالوسع المطلوب وتمدعلي المائدة مدًّا مستويًا بدون ان يبغي بها ثتن وذلك يتم بمها بفرسة من شعر ناعم للغاية ثم يصب على ورق القصدير كمية قليلة من الزئبق التقي ويمد عليه بمحدلة من الجوخ فيتحد المعدنان حالاً ويتكون ملغ حَينئذ يصب من الزئبق النتي كمية كافية لتغطى ورق القصدير على علو٤ او ٥ خطوط ثم يغطى ما بقي ظاهرًا من الرخامة بورق الكتابة وذلك ليقي الزجاج عند وضعه على الزئبق من ان يحمل غبارًا او يتجرح بمسه الحجر وبهذه المدة تكون الزجاجة المطلوب لصق الزئبق بها قد تنظفت وتنتفت جيدًا ومن الضرورة انه بعد تنظيفها الى الغاية القصوى وتنشيفها ايضاً لا تعود تمس باليد ىل تۇخذ بكل لطع بخرقة نظيفة او بورق نشاش ناع وتمسك عموديًا وتركز احدى جهاتها على ورق الكتابة الممدود على الرخامة ثم يدأ بتسطيحها رويدًا رويدًا الى ان ثقرب لسطح الرَّبق بدون ان تمسه · وعلى القان وضع لوح الزجاج على الرئبق لتوقف جودة المرآة فيلزمك اذًا ان تركز لوح الرحاج بحركة متساوية والا فيبقى بينه وبين الرئبق سبه رغوة التي هي ابتداء تأكسد هذا الاخير وهذا كاف لعدم الجاح. و بعد ما تركّز الرجاجة على الزئبق غطها بحرام مـــــصوف وضع فوقه شيئًا تقيلاً كحارة او حدائد وذلك ليضغط الزجاج على الزئبق إ فيسيل عند ذلك الرئبق الزائد بدون لزوم و بعد نتقيل الزجاجة كما مرً أحن الرخامة قليلا فيسيل الزئبق الرائد في القناة المار ذكرها ويصب في الاناء الموضوع له. فبعد مضي بضع ساعات احنِ الرخامة آكثر من

الاول ودعها كذلك مدة وعند انقطاع تنقيط الزئبق ( هذا يتم يعد ٢٤ ساعة من وضعها ) ارفع الزجاجة عن الرخامة بكل تأزير لان الملغ باق رخوا لوجود كمية زئبق وافرة فيه وادنى احنكاك يكفي لازالته عن الزجاج • فيازمك اذاً ان تنبه عند اخذ الزجاجة بحيث لا تمسها سوى من وجهها غير المزئبق ومن اطرافها فتاخذها وتضعها في على مخصوص لها وهو كناية عن مائدة مسطحة وتتركها هكذا مريداً كل مدة تسطيح المائدة الى ان توقف اخيراً الزجاجة توقيفاً عمودياً • ومن المستصعب تعيين الوقت الذي به يتم نضج الزئبق وقد شوهد كنيراً تنقيط الزئبق من مرايا موضوعة من مدة طويلة في القاعات • وعندما ينشف الملغ تكون المراة الحاصة فتنبروز وهكذا نتعي عملية المرايا بالرئبق ( د • ص )

(الثانية) توضد صفائم الزجاج وتنظف جيدًا من كل الاوساخ باوكسيد الرصاص ورماد الحشب ( اصنع كرة من خرق نظيفة وافرك بها الزجاجة بعد غطها بهذا المزيج المركب من ٣ دراهم من سيابور البوتاسا ( سام جدًّ ا ) و ٤ دراهم من كربونات البوتاسا و ٣٣ درهاً من الماء الاعنيادي او نقمها بالحامض الكبريتيك المختف بصعفين مقدار ٢٤٥ نطيف مغيرًا الماء كل مرة ومداومًا الفرك ثم ركز الزجاجة عموديًا على قطعة ورق نشاش حتى ينضج ماؤها وقبل ان تنشف تمامًا خذ خرقة قطن قديمة مظيفة ونشفها بها جيدًا ) ثم تبسط صفيحة من ورق القصد بر ( الطوطق ) على مائدة افقية من رخام صقيل وتضغط قليلاً بجندة إضغيرة من جوخ كيلا يتى فيها شيء من التجعدات ، ثم يسكب عليها رئبق ما يغطيها ، ويجب ان يكون سمك الرئبق متساويًا في جميع اجزاء الصفيحة ، ثم توقف صفيحة الزجاج في احدى جوانب المائدة وتحنى رويدًا رويدًا حتى تستقر على الرئبق وكل قدم مربع من الزجاج

يقتفي له حمس ليبرات من الزئبق · ثم ترفع صفيحة الزجاج بعد ان تبق فوق الرئبق اربع وعترين ساعة وتوضع على طاولة مخفية مر الخشب كطاولة الكتابة لكي يحرج منها ما فاض من الزئبق ( لان الزئبق والمقطدير يكونان قد التصقا بالزجاج ) و يزاد انحناؤها تدريجاً حتى تصير عمودية فيننهي العمل وحيئذ تقص وتدر وزحسب مقتضي الحال وينبغي ايضاً ان يوضع ميزاب لكي يجري فيه الرئبق الفائض وآلة لتسهيل انحناء المرآة وان يحترس من بقاء شيء من المواء بين الزئبق والتصدير ( م · )

( طلالا للموايا ) اذا الغم جزؤ من القصدير بتلاتة اجزاء من الزئبق كانت الملغمة رخوة فان الغم بعشرة من الزئبق كانت الملغمة سايلة وهاتان الملغاتان معمل منهما الطلاء الذي يكون بظهر الموايا (ك •ب) ( طلاء الكووس ) ( طويقة اولى ) خذ جزءًا من القصدير وعشرة

العددانمووس ( طريعه اولى ) حد جزءًا من القصدير وعترة من الأثبق وجزءًا من الرصاص وجزءًين من البزموت ، تم أذب الملغم الحاصل منها على النار وصبه في كأس من الزحاج وادر الكاس حتى يطلى باطمها بالملتم . فيكون كانه مطلي شهفيحة من الفضة و بتجمد الملنم عليه مع الزمان ( ك ، ب )

( الثّانية ) خذ جريم واحدًا من البزموت واربعة اجزاء من الزّبق م اذب الملغ على النار وصبه في قنينة كون ناسّفة ومحماة قليلاً وحركها حنى يطلى باطنها بالملغ (ك مج )

(دهان فضي) (اولاً) آمزج جزئين من الجير (الكلس) وخمسة الجزاء من سكر الهنب وجزئين من الحامض الطرطريك بستة وحمسين جزءًا من الماء ورشح المزيم وضعه سيف قناني حتى يملاً ها جيداً وسدها سدًا محكمًا (اماياً) اذب عشرين جزءًا من نيترات العصه وعشرين جزءًا من ماء النشادر بست مئة وحمسين جزءًا من الماء مثم اوزج السائل الاول بالثاني

وادهن بمزیجهما ما ترید تفضیضه سواله کان معدناً اوعاجاً او خشباً فتنشاه غشاوة فضیة ( م٠ )

## النوع الثاني

﴿ فِي اصطناع المرايا بيترات الفضة ﴾

(طريقة اولى ) يؤحد ٣٣ كراماً من نيترات الفضة (حجوجهم ) علولاً في ٦٤ كراماً ماءو ١٦ كراماً سيال الامونيا يزجان ويرشح المزيج ويضاف اليه ١٠٨ كرامات من روح الحمر الذي ثقله النوعي ١٨٤٢ و وعشرون نقطة او ثلاثون من زيت الكاشيا. هذا سيال اول ، ثم يمزج جزئه من زيت كبش القرنفل مع ثلاثة اجزاء من روح الخمر وهذا سيال ثان ، فتوضع صفيحة الرجاج على المائدة وتجمل افقية و يسكم عليها من السيال الاول حتى يعلو عليها نحو نصف سنتمد او اكترتم ترسب الفضة باضافة ست بقط او انتني عشرة نعطة من السيال التاني ويكرر ذلك حتى يغطى كل السطح ويقصي للقدم المربع من الرجاج تسعه دسكرامات من نيترات العصه (م٠)

(الثانية) يذاب جرام من يترات الفصة بنحو جزئين من الماء المقطر ويصاف اليه نحو جزئين من طرطرات الصودا والبوتاسا ويذاب الكل بنحو ثلاثة او اربعة اجزاء من ماء السادر ، ثم يوضع لوح الزجاج افقيا في السمس (ويوخذ استواوه بالميزان الزئبقي) او في محل دافئ بعد ان ينظف جيدًا ويصب السيال عليه حتى ينمره كله ويعلوعايه نصف قمحة وحين ينشم يغسل بتأن حتى لا تكسط عنه المصة ويصب عليه ثونيش لحفظها (م ، )

( الثَّالثَّة ) لتفضيض الرحاج يبدأُ بعمل محاولين ( المحلول الاول )

خذ ٩ دراهم من نيترات الفضة وذوبها سيني ٦ دراهم من سيال النشادر النقى حرك المزيج جيدًا الى ان تذوب اليترات تمامًا فاترك المذوب بضم ساعات مينكون بلورات هي نيترات الفضة النشادرية ذوب اذ ذَالَهُ هذه البلورات سيف ٣٥ درهم ماء مقطر تم رشح السائل لاخراج كمية قليلة من مسموق اسود تكوّن عند اتحاد النشادر بالفضة واضف للسائل المرتبح ٥٠ قمحة من حمض الطرطير النبي مذوك في ثقله اربع مرات ما، مسقطر نم حرك المزيج واتركه برهة واضف له بعد ذلك ٢٥٠ درهم ماء مستقطر وحركه جيدًا واتركه ليرسب تمامًا ثم انقل الرابق الى اماء اخر نظيف وفوق طرطرات الفضة الدي بق راسبًا ضع ۲۷۰ درهم ماه مسقطر فیمل منه الما. قدر ما یکن فحرکه واترکه مدة ليرسب نم انقل الرائق موق الرائق الاول واضف اليهما عند ذلك ٧٠ درهم ماء مسقطر ميكون حينئذر السايل مهيأ للاستعال ( المحول الثَّاني ) هذا المحلول يستحمر تمامًا كالمحلول الاول والنرق الوحيد هو ان في هذَّا المحلول ( اي الثماني ) تصاعف الحامض الطرطير · واعلم انه لا يازم ان تحضر من هذه السوائل سوى ما نقدر ان تستعمله بيوم واحد ٠ تم ان الرجاج المطلوب تفصيصه يارم ان يكون بغاية ما يكون من النظافة ولدلك حذكرة من الحرق البطيفة وغطها بقليل من المحلول الممزوج به كمية من التربيولي الباعم جدًّا جدًّا وافرك بها سطح الرحاحة قليلاًّ من التربيولي وافركها على الناشف جيدًا وعندما تنطف احترس لئلا تمس يبدك السطح المراد تفضيضه · تم ضع الزجاجة المنظفة كما مرّ على محل مصنوع لهذه العاية وهو كناية عن صندوقة من تنك متساوية السطح تمامًا ملآنة الى نصفها ماء العادة ومركزة على اربع ارجل كالمائدة وتحت هذه المائدة يوضع نار فحم لتسخيرن الماء الذي في عليه التنك وعندما يحمي سطح التنك بحيث لا يؤذي يمدُّ عليه ما ينطى سطحه من القاش

المشمم وتوضع حينتذ الزجاجة ثم يصب عليها قليل من المحلول الاول ويمد على كل سطِّها بمعدلة مصنوعة من الكاوتشوك ثم يزاد عليها من المحلول. ذاته قدر ما يمكن ان يثبته على سطحها ويترك فبعد مضى ١٥ او ٢٠ دقيقة لتحولالفضة الىمعدنها الاصلىوتلتصق بالزجاج التصاقا تاما وعندما يلاحظ ان الفضة غطت كل سطح الزجاجة احن الزجاجة ليسيل عنها المحلول الاول ثم تصب عليها حالاً المحلول الثاني قدر ما يمكن ان يثبت عليها واتركها ايضا ١٥ او ٢٠ دقيقة فتكون قشرة الفضة قد زادت سمكاً بما رسب من الفضة بالمحلول الثاني ثم ارق عنها السائل وصب عليها لغسلها ماء سخنًا ما يكني ليزيل عنها ادنى اثر للحلول ثم تأخذ الزجاجة وتوقفها قرب حائط الى أن تنشف ثم تصب على قفاها ڤرنيشاً ما ليقيها من العطب وهكذا تنتهى العملية ( تتبيه ) 'ذاكان الزجاج المطلوب تفضيضه مصنوعًا بنوعملا يمكن تنظيفه بالطريقة المار ذكرها كالقناني المخصوصة لوضع العطور مثلاً فتنظف بتغطيسها بمحلول مشبع من هيبوكبريتيت الصودا ولترك مغطسة ١٢ سِاعة ثم تخرج وتغسل مرات.متواترة بماء العادة ثم اخيرًا بماء مستقطر وتملأً بعد ذلك بالمحلول الاول تم بالمحلول الثاني • واعلم انه ليس من الضرورة تسخين الزجاج كما مر النف الفضة ترسب معدنية على الزجاج سواله كان سخنًا ام باردًا وتسخين الزجاج انما هو لاسراع العمل (د٠ص) (الرابعة) خذ تنيئة نظيفة وضع بها ١٨ قمحة من نيترات الفضة المبلور النتي وذوبه في درهمين ماء مقطر ثم اضف الى المحلول ١٠ تقطمن سائل النشادر النتي و بعد رج الزجاجة اضف عليها ٣٠ درهماً ما مقطر ذوب في زجاجة نظيفة ١٨ قمحة من حمض الطرطير النتي في ٧٢ نقطة | ماء مقطر ثم نقط من هذا المذوب ١٠ نقط متساوية المقدّار فوق محلول نيترات الفضة النشادري المارَّ ذكره بشرط ان تضع كل نقطتين وحدها أ وترج القنبنة اذ ذاك جيدًا ليتم الاتحاد وهكذا الى ان تضيف العشر نقط

من مذوب حمض الطرطير رشم عند ذلك السائل فيكون ميا للاستعال. خذ لوح الزجاج المطلوب عمله مرآة وضعه على محل مستو يمامًا ( والا فلا يثبت السائل على سطحه ) من بعد ان تكون نظفته الى الدرجة القصوى تم خذ ماء مقطرًا وصبه على لوح الزجاج فيمد عليه الماء ويغطيه بتمامه ٠ ( هذا اذا كأن نظفا والا فينظف ) ارق الماء المقطر وقبل ما ينشف الزجاج صب عليه المحلول الذي هيأته فيمتد عليه ويغطيه حالآ اتركه هكذا محبعوبًا عن الشمس والهواء الى أن ترى كل الفضة تحولت ولصقت بالزجاج وهذا يتم بعد نصف ساعة او آكثر اذاكان باردًا ارق عندذلك السائل عنه واغسل سطحه جيدًا بماء بدون ان تمسه واتركه لينشف ثم صب عليه قرنيشاً ليقيه من الحف ومن الافات التي من شأنها ان تفسده والقرنيش المستعمل لذلك قرنيش الكوبال. اضف عليه من السيرقون فيكون لونه احمرًا • واعلم ان كل ٣٢ درهمًا من محلول نيترات الفضة المعد كَمَّا مَ بِقُ يَكُنِّي لِتَفْضِيضُ نَصْفَ دْرَاعَ مَرْ بِمَ مَنَ الرَّجَاجِ • وَكُمَّا زَادَ وَضَع سائل السّادرُ عرب مقداره المقرر يكون تحويل الفضة الى معدنها ابطاً وبالعكس. واذا كانت كمية حمض الطرطير أكثر من االازم يسرع الفعل وَلَكُنَ لَا تَكُونَ النَّيْجَةِ جِيدةً بِل تَكُونِ المُرآةُ مَعْطَاةً بِهَالَاتَ سُودٌ عَدَيْدَةً ﴿ وغير متساوية اللون فتنيه ٠ ان حمض الطرطير الموجود بالتجر ليس هو بالتقاوة االزرمة لهذه العملية فبلزمك اذًا ان تنقيه ليصير صالحًا للعمل وطريقة تنقيته هي أن تاخذ بلورات هذا الحمض نظيفة وتذوبها في اقل ما يمكن من الماء المقطر تم ترشم المذوب في الورق النشاش وتضعه فيوعاه في مكان مححوب عن الغبار واتركه هناك الى ان يثبلور اغلبه من جديد فيكون قد صار بالنقاوة المرغوبة ( د٠ص )

( المخامسة ) يؤخذ من نيترات الفضة المصبوب المعروف بحبحر جهنم ٢٠ قمحة وتحل في ١٠ تقط من سائل النشادر النتي ثم يذوب ٤ نقط من

زيت الترفة و ٨ نقط من زيت القرنفل في ٦ دراهم كحول ويضاف هذا المذوب الى مذوب نيترات القضة ويرشح السائل ويصب على الزجاجة ويترك الى ان تتحول الفضة الى معدنية وتلتصتى بالزجاج فيغسل سطحها ويترك لينشف فيصب طيه ثرنيش (د٠ص)

( السادسة ) خد من نيترات الفضة الميلور ٣٠ قمحة وذوبها سيف التقطة من سائل النشادر ثم اضف على المدوب ٤٠ نقطة من الكحول و ٤٥ نقطة ماء مقطر ثم رشح المزيج واضف اليه ابضاً ٦ دراهم ماء مقطر و ٦ دراهم كحول مذاباً بها ٧ قمحات من سكر العنب تم صب السائل على الزجاج المراد تفضيضه واتركه بعض ساعات فتحول الفضة وتلتصق به ( د٠ص )

(السابعة) ذوب ١٨ قمحة من نيترات الفضة في دره مين ماء ثم اضف ١٠ نقط من سائل النشادر ورج الزجاجة جيداً تم اضف ٢٠ درهم ماء مقطر وضع الرجاجة التي بها السائل في حمام ماريا (احيك ضع ابريقاً من تنك على النار وضع نصفه ماء وضع داخله القنينة التي بها المحلول الفضي) الى ان يسخن السائل جدًّا انزله ورشجه بالورق وينها تسخن السائل كا سبق القول نظف لوح الزجاج المطلوب نفضيضه ثم ركزه على محل مسنوي السطح واسكب فوقه ما يغطبه على علو حط من محلول مركب من ٣٠ قمحة طرطرات الصودا في كل ٤ دراهم ماء مقطر وبعد ما تكون قد رشحت السائل الفضي صبه وهو سمخن على لوح الزجاج المعد كما مر قلا بعضي ١٠ دقائق الا وتأخذ الفضة حيف الرسوب على المعد كما مر قلا في التحقيق المائل وقم العملية تعرف ان جميع نيترات الفضة تحولت الى معدنية فارق السائل وتمم العملية تعرف ان جميع نيترات الفضة تحولت الى معدنية فارق السائل وتمم العملية كما مر قبيل هذا ( د ص )

وضعه سيف كبسول ( وعاء صيني مدهون معروف عند الصيدليين )
وضعه على النار حتى يسبل النيترات كالشمع فنزله واتركه حتى يبرد ثم
اضف اليه مثة كرام من الماء المقطر وعشر نقط من روح النشادر الصرف
وحركه جيد ثم زد عليه تسع نقط من سيال حامض الطرطير النقي
( او طرطرات الصودا او البوتاسا ) ثم رشم السائل وضع لوح الزجاج
على الطاوله وخذ خط استوائه بميزان الرئبق وصب السائل المترشم عليه
واتركه برهة ثم ارق السائل عنه فتراه بغاية الجودة ( م م )

(التاسعة) نظف لوح الزجاج جيدًا وخذ ثلاثين كرامًا مر نيترات الفضة وحلها بذلانه الاف كرام ماء مقطر وضع على المحلول خمسة عشر كرامًا من روح الشادر واتركه اربع وعشرين ساعة على حاله ثم اضف اليه الاتبن نقطة من زيت القرنفل الخالص او من زيت زهر المنبر وتسعبن كرامًا من الكحول درجة ستون تم رشم السائل وضع لوح الزجاجة على الطاولة وخذ خط اسنوائه وصب السائل عليه واتركه ساعة تم ارق السائل عنه (ك ع)

(العاشرة) نظف لوح الزجاج جيدًا وخذ ثلاثمائة كرام من نيرات الفضة ومثني كرام من روح السادر وحلهما بليتر وثلاثين سانيلترًا من الماء المقطر واضف اليه حمسة وثلاثين كرامًا من الحامض الطرطبريك محلولاً بمئة واربعين كرامًا من الماء العادي وحمسة عشر او سبعة عشر ليترًا من الماء ومم هذا المحلول بالمحلول الاولى واعمل هذا المحلول بنائه وكنك ضاعف الحامض الطرطيريك فيه وسمه بالثاني متن من لوح الزجاج على الطاولة وخذ خط استوائه بميزان الزئبق وخذ من السائلين مقدارًا متساويًا وصبه على اللوح واتركه ١٥ دقيقة ثم الرق السائل (ك ع)

## الفيريان

#### 🤏 وهو على نوعين 🞇

## النوع الاول

﴿ فِي طرق تنضيض الزجاج الحديثة ﴾

(طريقة اولى) يذاب مئة جزه مرن نيترات الفضة في الف جزء من الماء النتى ويضاف اليها ٦٣ جزءًا من ماء النشادر الذي ثقله النوعي ٨٨و. ويرشح المزيج ويضاف الىكل كوبة منه ست عشرة كوبة من الماء وتذاب سبعة اجزاء ونصف جزء من الحامض الطوطيرك في ٣٠ جزءًا من الماء وتضاف الى المزيح المئقدم ذكره ويسمى ذلك بالسائل الاول تماماً ولكن تجعل كمية الحامض الطرطريك فيه مضاعف كميته في الاولى وتصنع مائدة واسعة من الحديد الصقيل قائمة على صندوق يجمى بالبخـار حتى تصير حرارتها بين ٩٠ ف و ١٠٤ ف و يوضع عايها قطعة من نسيج القطن وينظف لوح الزجاج جيدًا ويبسط عليها ثم يصب عليه من السائل الاول ما يكني ليستقر عليه بدون ان يسيل عنه ثم تزاد حرارة المائدة حتى تبلغ ٩٠ ف الى ١٠٤ ف فلا يمضي ربع ساعة حتى بكتسي اللوح بغشاوة فضية · فتحنى المائدة ويصب الماء عليها فيغسلها مما يزيد عليها من الفضة ثم تركُّ الى وضعها الاول ويسكب على اللوح من السائل الثاني فترسب عليه غشاوة اخرى في ربع ساعة · ثم بغسل ثانية وينقل الى غرفة حامية قليلاً فيجف بالتدريج • وهذا العمل سهل جدًا تعمله النساء ثم تدهن غشاوة الفضة بثرنيش الكوپالــــ ببرش وعند. يجف هذا الثرنيش تدهن بدهاــــ الزيرقون ونفقة المتر المربع تسعة غروش فقط (م٠)

غروش فقط (م٠)

(الثانية) اعم انه وجد احد الفرنسيين وسيلة لتفضيض المرايا سهلة وهي: نظف الباورة (كما سيذكر في مقالة الفوتوغرافيا) جيدًا وضعها على طاولة افقية لا تزيد حرارتها عن ٣٠ في مقياس سنتكراد، ولتفضيض مرآة قياسها متر مربع خذ المحلولين الآتيين احدها يتركب من عشرة غرامات من طرطيرات السودا والبوتاس المزدوجة محلولة في المترماء مقطر والاخر يتركب من خمسة غرامات من نيترات الفضة محلولة في ٣ غرامات من روح النتادر النبي ويحل المزيج بمدئذ سف ليترماء في ٣ غرامات من روح النتادر النبي ويحل المزيج بمدئذ سف ليترماء وبعد منها المهدني وتعشق البلورة وبعد مضي اربعين دقيقة ترسب الفضة في شكلها المعدني وتعشق البلورة وبعد مضي اربعين دقيقة ترسب الفضة في شكلها المعدني وتعشق البلورة ولا بيق عليك الا ازالة راسبالسائل فاغسله بالماه القراح واسندالزجاجة الى مسند الى ان تشف ويحس طليها بقليل من القرنيش بواسطة فلم الله يدرأ عنها المواء والمحو (ت٠٠)

(تتبيه أو اصلاح معم في أصطناع المرايا) قد ذكر انقاً بان الطرق القديمة لاصطناع المرايا بالرثبق النيت وعوّض عنها بالتنفيض وهو أن ينظف لوح الزجاج ويوضع افقياً على طاولة حديد (كما ذكر بالطريقة الاولى بعدا النوع) مغطاة بالصوف محماة الى درجة ٤٤ س تم يصب عليه مذوب الحامض الطرطيريك ونيترات الفضة النشادرسيك فلا تمضي عشروت دقيقة حتى ترسب الفضة على الزجاج فيجف وتفعلى الفضة بقرنيش يقيها من الاحتكاك ومن بخار الكبريت ولكن المرايا المسنوعة على هذا المنوال لا تخلو غالباً من لون اصفر وقد تعب مسيو لنوار الباريزي على اصلاح ذلك فاحتدى الى المطريقة الاتية وهي ان تعرّض المباريزي على اصلاح ذلك فاحتدى الى المطريقة الاتية وهي ان تعرّض

المرآة المفضفة لفعل مذوّب سيانيد الزئبق والبوتاسيوم المخفف فتصير الفضة ملغماً ابيض لاصقاً بالزجاج تم وجد طريقة لتسهيل هذا العمل وهي ان يذر على المرآة من مسحوق التوتيا الناعم بعيد صب سيانيد الزئبق والبوتاسيوم عليها فيرسب الزئبق حالاً • ولهذه العملية مزية على كل ما سواها لان المرايا المصنوعة بها خالية من اللون كاحس المرايا الزئبقية ولا يتعرّض بها الصناع لمجار الزئبق السام كالمرايا الزئبقية فهي اصلاح مهم في عمل المرايا (م · )

## النوع الثاني

﴿ فِي تَذْهِبِ الرِّجَاجِ والمرايا السَّحرية وتنظيفها ﴾

(تذهيب الزجلج) لتذهيب الزجاج العمليات التي لتفضيفه بما يخص التنظيف واجراء العملية ولا يخنلف سوى السائل وفي التذهيب لا يازم سوى محلول واحد وهو معدكما ياتي • ذوب • ٤ قمحة كلورور الذهب في ٣٢ درهم ماء تم رشح المذوب واضف عليه ٣٢ قمحة من حمض الليمون النتي مذوبة في نقلها ٤ او ٥ مرات ماء مستقطر و ١٥ نقطة من سائل النشادر النتي وبعد رج القنينة جيداً صب السائل على لوح الزجاج المعد • واعلم انه لا يصح ان تعد هذا المحلول الا عند ما تريد استعاله ( د • ص )

(طريقة ثانية) ادهن الزجاج بكلوريد البلاتين بواسطة فرشة ناعمة ويضاف اليه زيت الاوندا فيرسب البلاتين على صفيحة الزجاج فتوضع سيف فرن مدة فتخرج مرآة صقيلة وهذه الطريقة اسهل عملاً واقل نفقة (م٠)

(الثالثة) ادهن الزحاج بكلوريد البلاتين ثم بزيت اللاوندا واحمها على نار خفيفة فتغطى بغشاء لامع من البلاتين وتصير مرآة تعكس الصور (م٠)

(المرايا السحرية) صنعتها بحفر الصورة على ظهر لوح الزجاج وتفضيض وجهه فاذا كان ضغط الهواء على حانبيه متساويا انعكس النور عن وجهه كما ينعكس عن مرآة بسيطة ولكن اذا جعل الضغط على احد حانبيه اكتر بما على الآخر نقعر مكان الصورة او تحدّب فظهرت السورة اكثر اشراقا من النور المنعكس عن باقي سطح المرآة او اقل (م م )

( تتغليف المرايا ) ( طريقة اولى ) تبل المنازيا المكلسة بالبنزين ويوضع فليل منها على قطنة وتفرك المرآة بها فتنظف ( م · )

(الثانية) خذ استخبة ناعمة واغسلها لتنظف جيدًا وبعد ذلك الخمسها في الماء النبي واعصرها تم اغمسها سيف الكعول او العرق واستخ بها المرآة و بعد ذلك رس عليها غبار مستحوق ناعم مثل البودرا ونحوه واستحه عنه حالا بقطعة من الجوخ ثم استحها ثانية بقطعة من الجوخ الناعم ثم بمنديل من الحرير واذا كانت المرآة كبيرة فنظف نصفها الولا تم نظم النصف الثاني لثلا ينشف عليها الكحول قبلا تمسحه عنها ولا تم نظم النصف الثاني لثلا ينشف عليها الكحول قبلا تمسحه عنها والك ان تملس روازها بالاستنجة او بشيء اخر مبلل اذا لم يكن البرواز مدهونًا بالقرنيش اما تنظيف البرواز ويصكون بمسحه تقليل من القطن الجواز مدهونًا بالقرنيش في سبح والمكحول فترول الاوساخ عنه البرواز مدهونًا بالقرنيش في سبح بالكحول فترول الاوساخ عنه ويصقل (م.)

( تنظيف المرايا والبلور ) تسمق قطعة من النيل سمحنًا ناعاً ويؤخذ من مسموقها على خرقة مبلولة بالماء وتفرك بها المرايا والانية البلارية فتعود الى رونقها الاول (ط)

( منع تغشي المرايا ) لا يحقى على الذين يحلقون سعرهم بايديهم ان المرايا تنشى ببخار النفس ايام البرد فلا يعود الانسان يرى وجهه فيها جليا وقد اشار بعضهم ان تدهن المرآة بقليل من الكليسرين فلا يعود الجخار يجمع عليها ويغشيها • الا ان الكلسرين يجب ان بكون قليلاً جدًّا لئلا تتشوه الوثية به • ويصلح ايضاً دهن الواح الزجاج التي في كوى المركبات والسغن بالكليسرين فلا يعود الجخار يغشيها ( م • ) .

### المُعالَّةِ الرابِعةِ ﴿ فِي الفِخارِ والصينِي ( انخزفُ ) وما يتعلق بها ﴾



🤏 وهو على نوعين 💸

## النوع الاول

﴿ فِي النَّخَارِ ( انخزف ) ﴾

كل اناه صنع من الطين الدمم او الاملير واحرق بالنارحتى نضج يسمى فحارًا . وانواع الفحار كلها مركبة من الالومين والسليس وغبرها الا ان اغلبها يوجد فيه الالومين والبوتاس مصحوبين بالكلس او الحديد المؤكسد او بالبوتاس او الصودا او الباريت او المغنيسيا . واعظم انواع المخارهو الجريس ثم المجمي والقرزاس وهو بوع احمر من القلل والبوادق والاجر بانواعه والصيني . وكلها مركبة من سليسات الكلس والالومين . والغالب من اوكسيد الحديد الاالصيني الحقيقي فانه من سليسات

الالومين والبوتاس · والصيني الانكليزي والفرنساوي القديم مركبان من سليسات الالومين والصود · والظاهر إن الصيني المصنوع في بلاد الالبيمونتي مركب من سليسات الالومين والمغنيسيا (ك · ب )

(عمل الفخار) فاذا اريد عمل الفخار يؤخذ الطيرف ويفسل لتفصل عنه الحجارة والاوساخ التقيلة حصوصاً ما زاد فيه من حمض السلسيك تم يحلط ننوع من التراب سوالا كان طبيعياً او معجوناً صناعياً وبعد الخلط ينرك ونفسه مدة تم يسحق ناعاً ويفسل بالماء تم يجفف حتى يتصاعد ما فيه من الماء تم يعجن بماء اخرحتى يصير في قوام العجين تم يبسط على هيئة جلدة تم يطوى على نفسه ويكرر العمل هكذا مراراً فيصير معجوبه جيداً لامتزاج المواد في بعضها والتصاقها ثم تصنع منه اشكال الاواني التي يراد صنعها وتحرق وتحتلف درجة الاحراق بحسب انواع الفخار تم يطلى ما يراد طلاؤه

والسمى بالحريس وهو التخار المندمج المعتم الدي اذا قدح عليه طلع منه الشرر ولا يو تر فيه الحديد خطوطاً الا بمشقة والفرق بينه وبيرف الصيني الله يحبوي على قليل من اوكسيد الحديد وهو اصل لونه ولا يحنوي على شيء من البوتاس ولا من الصود ويستحضر باحراقه بحرارة درجتها مرتمعة جداً وهو من الطين الابليز الصرف او من عجينة حاصلة من خلط مع الكلس او الباريت او الاوسترونسيان او اوكسيد الحديد واحيامًا اوكسيد المتنسيا)

واما العجمي فمادته معتمة وطينه يحترق على ما ينبغي بدون ان جمدد عن حالته التي كان عليها حين ادخل في النار • وطينه مركب من ٤ احماس من الطين الابليز الابيض وحمسة من الصوان الاسود او الصوان المعتن اولاً الى الدرجة الحمراء • والطين الابليز يكون لاصقاً على نفسه محموياً على قليل من الومل خالياً من اوكسيد الحديد فلدلك يعسر

ذوبانه وبعد صنع الاواني وتصاعد الرطوبة منها تحترق وتدهن بطلاه مركب من حمض السليسيك والبوتاس او الصود ومن الاوكسيد الاحمر للرصاص بان تذوب هذه المواد معًا فيتحصل من ذلك مادة زجاجية المنظر فتؤخذ وتسيحق ناعاً جدًّا ثم يوضع المسيحوق في ماءكاف. لان يبقى المسموق سابحًا فيه وبيقي معتماً ثم يوضّع عليه قليل من الطين ليبقى السيموق سابحًا كذلك ثم توخذ الاواني الطبوخة وتنمس مدة دقايق في الماء المعكم المذكور فيلتصق الغبار المذكور على سطحها ثم ترد للغرن وتسخن لبذوب الغبار ويبقى على سطح الاواني بمنظر الطلاء المعروف • وهناك معض من العجمي تكون بيضاء بعد الطبخ فلا تطلى حينتذر واما العجمي المعتاد الرخيص فتارة بطلى وتارة لا وعجينته تكون حمراء او صفراء كتيرة المسام وهو مصنوع من طين فيه سفس جواهر حديدية واملاح كلسية ورمل فيه اصول حديدية • و بعد عمل الاواني ثترك ولفسها لتجف رطوبتها ثم تبطل وان اريد طلاؤها تدهن بطلاء مركب من ٢٠ او ٢٥ جزءًا من القصدير ومئة جزء من الرصاص او من ١٤ جزءًا او ١٥ من القصدير لا غير وذلك العجمي الرخيص التمن فيترك المعدنان للهواء ليتاكسدان ثم ينوبان بمادة متحصرة او لا يطبخ الرمل الابيض ويطلى به کاذکرا (ك٠ب)

(المينا البيضاء للعجمي) تستحضر بتذويب ١٠٠ جرء من الرصاص مع ١٥ او ٢٠ او ٣٠ او ٤٠٠ جزء امن القصدير ومتى تأكسدت يؤخذ ١٠٠ جزء من الاوكسيد و ٢٥ او ٣٠ من ملح الطعام و ١٠٠ من الرمل المخلوط : ثل وزنه من الطلق وتمزج كلها وتذوب أيف تنور والناتج من ذلك هو المينا البيضاء وهذه المينا كلا كتر فيها اوكسيد الرصاص كلا كان ذو بانها اسهل والمينا المذكورة يطلى بها المجمي والمختار (ك ٢٠٠)

( تنبيه ) أعلم أن أهم الامور في صناعة الخزف ( الفخار ) التراب الذي يصنع منه الدُّهان ( سَياتي ذكره ) الذي يدهن به اما التراب ملا بد من النظر فيه الى ثلاث صفات وهي اللون والنعومة والتصلب بالحرارة ( اللون ) من تراب الحزف ما هو اييض ومنه اصفر ومنه ازرق ومنه اخضر والتراب الحالص النقي ابيض • وافضل انواع التراب ما أذا شوي مرات متوالية يصير ابيض ماصعاً ( النعومة ) يشترط في تراب الحزف ان يمتص الماء بسهولة ويازج ان يصير قابلاً لان تصنع منه اسكال مختلفة دنيقة الصنعة محددة الرؤوس ولا يخفى ان هذه الحاصة لتوقف على تركيب التراب فالزمل يضادها كثيرًا والكلس قليلاً وأكسيد الحديد اقل من الكلس· ويوصف التراب الذي يجنويها بالناع والذي لايجنوبها بالحشن وذلك حسب اصطلاح الخزافين ( الفاخورين ) في بيروت ( التصلب بانحوارة ) اذا شوي الخزف ( الفخار ) يصفر حجمه ومدار ذلك منوقف على مقدار ما فيه من الماء فكما كثر الماء كثر النقلص اي صغر الحجم والاتربة الناعمة لتقلص أكترمن الحشنة · وقد يتصلب الحزف بالحرارة حتى يوري نارًا اذا قدح بالزناد واذا وضعفي الماء حيشذ فلا يتشربه كما يتشربه قبل ما يسوى والنراب النقي لايذُوب بالنار وَلَكُنَ اذا خالطه كلس وحديد ونحوها يذوب . واذا مزج تراب عديم الدو بان بتراب مهل الدوبان وشويا معا يحدت من مجمعهما خزف لا يلتصق باللسان • اما الاتربة المستعملة في صناعة الحزف فهي (١) التراب الذي لا يذوب بالناركتراب الخزف الصيني ويسمى عند الصينيين والافرنج كاولينا (٢) التراب الذي يذوب بالنار كتراب الحزف الاعبيادي • والاول هوالافضل والوانه مختلفة ودقائقه متماسكة بسضها ببعض وهو ناع الى الدرجة القصوى (نريد الناعم الزج حسب اصطلاح انخرافين الله الفاخورين ) واذا شوي بيض ولا يذوب في اتون الخزف الصيني

والثاني كالاول ولكنه ليس نقياً مثله فيبق ملوناً بعد الشي لان فيه كية كبيرة من الكاس والحديد ولذلك أذا اشتدت النار عليه يذوب و يوجد على وجه الارض او تحتها بقليل مخلاف الاول فانه لا يوجد الاعميقاً ( انواع المخزف اي الفخار ) الخزف على نوعين كبيرين صلب ورشاح • فالصلب يصنع باحماء الخزف بشدة حتى يصير بنصف جرمه الاول ومكسره بلوري صدفي ولا ينفذ فيه الماه ابداً واذا قدح بالزناد ، يوري ناراً • والرشاح ليس كذلك بل يترشح منه الماه بسهولة واذا لم يكن مدهوناً يلتصق باللسان وكلا النوعين اما ان يدهنا او لا ولكل منهما اشكال كثيرة ( م • )

## النوع الثانى

🎉 في الصيني 🔆

(الصيني) الذي يتميز به عن غيره وهو ان عجينه الي يصنع منها تلبن في زمن الاحراق وتكتسب بعض سفوفة والصيني الجيد نوحان احدها الصيني اليابس المجلوب من بلاد الصين وهو الاجود ويصنع من الرمل المخصوص المعروف بكاولين وهو رمل طيني عسر الذوبان بالنار لانه لو مخن مهما مخن لا يتغير بل يبقى اييض دائمًا ومن مادة مذوبة تسمى بنونزي وهي نوع من الصخر مركب من سليكات الكلس وقد كثر وجود هاتين المادتين في اقليم المدينة المسهاة ليموج ببلاد فرنسا والنوع الثاني هو الذي يصنع في صيور قرية قرب باريس قاعدة مملكله فرنسا ويعرف بصيني صيور ومن هذا النوع الصيني الانكليزي وهو كالساق ويكون عجينهما الاصلي غير عسر الذوبان وما يصنع منه يكون شفاقًا ولا ينكسر كالسابق (ك ك ب)

( الصيني الملب ) يصنع من تراب الصيني القديم اللون ورمل وفلسبر • وطين الصيني لا يذوب بالنار مطلقًا بل يبيض ولكن اذا مزج بمواد مذوية كالفلسبر يذوب بجرارة اشد من حرارة اتوں الزجاج ولا يوجد في حالة صالحة للعمل بل يجب ان يطحن اولاً دفيقًا ناعاً و يغسل كمي يتنتي من كل المواد العربية التي تخالطه ثم يخلط برمل وفلسبر في آنية كَبيرة ويمزج بها بواسطة الماء حنى يصير الكل كاللبن الرائب •ثم يسكب في اناه من فوق منخل و يتركهناك حنى يرسب فيرشح السائل عن الراسب ويوضع الراسب في آنية خشبية ويترك حتى يشف وفي بلاد الافرنج طرق كثيرة لتنشيفه واما عندنا فحرارة الهواء كافية لذلك بلا واسطة • ويعد ان ينشف يعجن جيدًا بالايدي والارجل لكي تزال منه كل فقاقيم الهواء وتكثر لزوجنه وبما يزيد لزوجنه تركه في الارض حتى ينتن وصب ماھ مئتن ( م٠ ) (عمل الآنية) اولاً على الدولاب · مد ان بعجن العلين جيدًا حتى إصير كالملاط يقرص كـنالاّ كـبيرة او صغيرة حـــب المطاوب ويؤنّى بها الى الدولاب • والدولاب محور من حديد على راسه دائرة من خشب وفي اسفله دائرة اخرى تديرها الرجل او الآلة البخارية فتوضع الكــثلة ـ على الدائرة العليا ويدار الدولاب ويوضع الابهام في الكتلة وبجركات يعجز القلم عن وصفها ولا يصورها الأ من يراها ويمارمها تصنع كل انواع الآنية المستديرة من صحون وكؤوس واباريق وهلمٌ جرًّا ولا حاجة لاطالة الكلام في هذا الصدد لانه معروف عند جميع ألخزافين. ثانيًا في

القالب المصنوع من جبسين باريز · وذلك بان تصنع قوالب من جبسين على الوعاء المطلوب عمل آنية منله وتكون احزاء حسب شكل الاماء بم يسكب الطين فيها وهو رخوكاللبن فتمتص القوالب الماء ويبقى الطين جامدًا داخلها ثم تلصق الاجزاء يعضها حسب المطلوب · ولهم طريقة اخرى وهي ان يصنعوا القالب قطعتين فقط ويصبوا الطين الرخوفيه فيتص الما مما يجاوره من الطين ثم يسكبون الطين الرخو من الوسط ويفتحون القالب فيجدون ان الطين قد صار انام مجوفاً فيصلحون جوفه بالمخرطة ان كان مستديرًا او بسكين وما اشبه اذا لم يكن عير ان الآنية الصينية الجيلة المتقنة تصنع باليد لان القوالب لا تأتي بالغاية المطلوبة من الضبط والاثقان فان الازهار والاوراق تصنع باليد ثم تلصق بالآنية (م م )

## الفيرالنان

🦠 وهو على ثلاثة انواع 🔆

## النوع الاول

#### ﴿ فِي صيني الصين ﴾

العديني هو اليض ناصع رناث فيه بعض الشنوف ويصنع هذا الحزف من الكاولين ويدهن بالفلدسبار والكاولين ( او سلكات الالومينا العيدراتي) ثراب اليض لا يذوب في الحوارة مهما اشتدت ولا يوجد الا في اماكن قليلة والفلدسبار او سلكات الالومينا والبوتاسا) حجارة براقة ييضاء وقد يشوبها حمرة او زرقة او خضرة وفي تذوب على درجة عالية من الحوارة فنصير زجاجاً شفافاً فاذا مزجنا كمية من الفلدسبار بطين الكاولين وغطينا المزيج بطبقة من الفلدسبار واحميناه الى درجة عالية جداً من الحرارة يذوب الفلدسبار و شخال الكاولين

فيمطيه شيئًا من شفافيته ويغلفه بغلاف زجاحي حجيل وهذا هو الخزف الصيني • وقد أكتشف الصينيون عمل هذا الخزف منذ الف او الف وخمس مئة سنة ولكنه لم پيلغ اوروبا الا في اواحر القرن الثالت عشر للميلاد • وسنة ١٧٠٩ أكتشف تراب الكاولين في سكسونيا وحينتذ انشئت معامل الحزف في ميسين ( مدينة بسكسونيا ) وهي اول معامل الحزف الصيني التي انشئت في اوروبا نم أكتشف تراب الكاولين بفرنسا سنة ٧٥٨ او٧٦٩ ا وشرع الفرنسويون بعمل الحزف الصيني سنة ١٧٧٥ والكاولين الطبيعي غير نتي بل مخلوط بالرمل وبفلدسبار غير منحل ويجب تنقيته من الشوائب التي تخالطه ولذلك يدقُّ ويمرج بالماء فينتشر الناعم منه في الماء ويرسب الحشب فيصب المله في آئية اخرى ويترك نيها حتى يرسب الكاولبرن الناعم منه ويتوقف نوع الحزف وخواصه الطبيعية والكماوية على نسبة كاولينه الى فلدسباره وعلى المواد الاخر التي تمزج به من كلس ورمل وشقف خزفية • ولكل معمل اسلوب خاص به ا في تركيب الطين . ويجب ان يمزج الكاواين بالعلدسبار مزجًا تامًا . واذا اجيد مزجها بقي المزيج سنين عديدة صالحًا لحمل الخزف بل انه يجود بطول الزمان ولا بد من عجنه وعركه لكي يتزج بعضه بيعض جيدًا ويلين كنيرًا وتخرج منه كل فقاقيع المواء لانه اذا يقي في الانا. فقاعة واحدة انتشرت فيه وقت شيه وافسدته والآنية اما أن تصنع على الدولاب او نفرغ في القوالب فالتي تصنع على الدولاب تركب عليه وتصنع بشكل يقارب الشكل المطلوب ثم تنزّع عنه وتترك حتى تجف قليلاً ثمّ تركب على الدولاب ثانية ويدقق سيفح صنعها وتزخرف وتنقش حسيا يراد · والتي تفرغ في القوالب كالاصنام والآنية الصغيرة المعرقة وما اشبه يفرغ لها الطين في قوالب من الجبسين وقد يصنع القالب من قطع كثيرة بحسب شكل الاناء حتى يمكن نزعه من القالب بسهولة او يصنع الاناء

قطعاً قطعاً كل قطعة وحدها تم تجمع معاً وتضم بعضها الى بعض وتلحم بقليل من الطين الممدود بالماء ويهذب مكان لحمها حتى لا يظهر • وعندهم طريقة اخرى لعمل الآنية المجوفة الرقيقة او المزخرفة من ظاهرها وهي ان يفرغ الطين في قالب الجبسين حتى يملاً ه فيمنص الجبسين الماء مر • الطين الذي يجاوره فيشتد قوامه وحينئذ يصبُّ باقي الطين من القالب فتبتى فيه قشرة رقيقة هي الاناء المطلوب ولكنه سهل الانصداع وقد ينصدع من نفسه ونتساقط جوانبه بمجرد ثقلها • وعندهم طريقة لحفظه وهي أنهم علا ون القالب بعد صب الطين منه بالهواء المنضغط فيقوم مقام الطين الذي انصب أو يفرغون المواء عن خارج القالب فيضغط المواء الجويُّ داخله ويحفظ الاناء الذي فيه من الانكسار . ثم يخرج الاناء من المقالب • وكيفما صنع الاناء يترك حتى يجف تم يشوى في انون الشي وحرارة هذا الاتون من ١٨٠٠ الى ٢١٦٠ درجة فيحرج منه رنانًا لدمًا تم يغطس في ماء فيه غبار الفلدسبار فترسب عليه طبقة منه و يجب ان يكون رسوبها عليه متساوياً في كل ناحية منه ويكون سمكها مناسباً لجرمه تم يشوى في اتون المينا الذي حرارته من ٢٨٨٠ الى ٣٢٤٠ درجةوترفع الحرارة رويدًا رويدًا فيتدرج لون النار اذ لا آلة معرومة تهي بذلك ويعلم كون الآنية قد بلغت حدها من قطع صغيرة توضع معهــا وتخرج عندما يذوب الفلدسبار عليها والاتونان بنالا واحد احدما فوق الاخر الاول اعلاهما والتاني اسفلهما • والنار توقد سينح الثاني فترتفع الحرارة منه الى الاول • ولا توضع الانية في الاتونين مكشوفة للهب والدخان بل توضع في آنية من خزف لا يذوب في النار مهما اسندت حرارتها وتسئد من جوانبها حتى لا نتعوج ولا لتصدع ويحنالب عليها حنى لا يلتصق بهــا ما يسندها ولا ببقي فيها اثرًا ظاهرًا . اما تلوين الحزف الصيني فيخلف عن تلوين كل المواد لان الاصباغ النباتية والحيوانية والمعدنية التي لا تخدمل الحرارة الشديدة لا يمكن استعالها فيقتصر على الاناء أكاسيد بعض المدادن وسليكاتها والاصباغ اما ان توضع على الاناء قبل شبه الثاني الو بعده فاذا وضعت قبل شيه الثاني اتحدت به وثبتت عليه وكان منظرها جميلاً لانها تعشى بالمينا التي تنتشر فوقها سيف الشي التاني ولكن الاصباغ التي تحسمل حرارة الشي النائي قليلة جداً فلذلك يلون الحزف غالباً بعد الشي تم يشوى على نار خفيفة تذيب الصبغ عليه وتلصقه به مهذا وصناعة الحزف الصيني من ادق الصنائع فلا يستطيعها الانسان الا بعد ان يمارمها على اهلها زماناً طويلاً ولحكنها من اربح الصنائع فيليق بكل بلدة وجد فيها تراب الخزف ان تنشئ معملاً لعمله مثل معمل ساثر ( بفراؤسا) فان هذا المعمل كاد ان يصير مدرسة لتعلم مذا الصناعة المديعة ( م٠ )

(تتبيه للعموم) يَبِغي الانسان متى وجد طينًا يبيض بعد عبوره سية مار الفرن او يصير ورديًا او اصمر خالصًا ان يطلع عليه صناع الفضار المطلي او ارباب الكور او الرجاجين اذ هذا الطمن فيه غالبًا قوة مقاومة ذلك وهو دائمًا في غاية النفاسة والطبين الذي يتخذ منه الفرفوري لا يلتتي الا في صورة صقائح غليطه كنيره من الطبين الممتاد المستعمل في صناعة التخار بل لا يوجد الا في جبال الصوان الذي يكون على الارض في صورة عرم او عروق معدنية غليطة مخلوطة بنيرها من المواد (م من)

# النوع الثالث

﴿ فِيدِمَانِ الْحَرْفِ ( الفِخَارِ ) ﴾

السعمل من انواع الدهان اربعة وهي (١) الدهان الترابي وهو شفاف

مولف من سلكا والومينا وقلي مذابة مماً ويذوب بسهولة على درجة الحرارة التي تشوى عندها الانية ويستعمل للصيني الصلب (٢) دهانات الرصاص وهي دهانات شفاعه تحوي رصاصاً وأكثرها يذوب بالحرارة الكافية لشي الانية (٣) دهانات الميناوهي بيضاء غير تامةالشفافية وتحوى أكسيدالقصدير وأكسيد الرصاص وتذوب بالنار سريعاً وتنفرش على الانية (٤) البرقاش وهو دهانات ترابية وقلوية ويدخل تحنه الدهانات المحية والمعدنية والذهبية والفضية وكل ما يستعمل للزينة • دهائ الصيني الصلب يشترط بهذا الدهان ان يذوب بالحرارة الكافية لشي الاية الصينية التي تدهن به وان يكون ابيض غير شفاف وصلبًا حتى يحتمل الضغط والسن والتقطيم • والدهان المستعمل في معمل ميس من المانيا مؤَّلف من • و٣٧ جَزَّا من الكورتز ومن • و٣٧ من الكاولين ومن • و ١٧ من الكلس ومن ٥و٨ اجزاء من الصيني المكسر ٠ والمستعمل في برلين موَّلف عمن ٣١ جزءًا من الكاولين ومن ٤٣ جزءًا من الرمل ومن ١٤ جزءًا من الجبسين ومن ١٢ جزءًا من الصيني المكسر ولدهن الاواني اربع طرق وهي التغطيس والمغبير والنصج والتبخير فالتغطيس يتم بنغطيس الآنية في الدهان ٠ اما الانية فيجب ان تكون مسامية لكي تمتص الدهان وان تشوى قبل تغطيسها فيه لئلا ترتخي وتذوب واما الدَّهان فيمزج بالماء حني يصير ' مائعًا وحينتذر تغطس الانية فيه فتكتسي منه قشرة رقيقة وتزالــــهذه القشرة من اسفل الانية لئلا تلتصق بما توقف عليه · والنغبير يتم برش أ الانية وهي طرية بدهان الرصاص او المردسنك فينحد اوكسيد الرصاص أ مع السلكا والالومينا الموجودتين في الحزف حالــــ الشي فيتغطى الخرف إ بغشاه زجاحي هو الدهان • وقد استخدموا لذلك حديثًا مسيحوق كبريتات التونيا اوكبريتات الصودا عوضًا عن الرصاص · والنضج يستعمل في ﴿ الانية الخالية من المسام المحسوسة كالصيني الانكليزي والتبخير يتم بارث

يدخل الى الاتون ملح او بخــار ممدني يتحد مع سلكا الخزف ويكوَّن دهانًا وذلك بان يوضع في الاتون ملح اعتيادي (حيث لا تكون الانية مضنة كما سيجيء ) وحطب اخضر وقوداً فيخرج منه دخات رطب وعندما يحمى اللح الى درجة الحرة يقد بماء الدخان مكونا حاموضا كربونيكاً وصودًا ويمتلئ الاتون من مخارها فتدهن كل الاواني التي يصل البخار اليها . واما اذا كانت الانية مضمنة فتدهن بحرق مزيج من البوتاسا والبلمباجين وملح الطعام فيتحكون في مدة الشي كلوريد الرصاص ويقحد بسلكا الخزف مكوّتًا دهانًا رقيقًا . والانكليز يضعون معه بورقًا • والبرقاش يتم بحرق مزيج من كلوريد الكلس وكلوريد الرصاص وطين ويوضع المزيج في المشوي بعد ان بمزج معه آكسيد معدني كأكسيد الكوبالت فيتحول الأكسيد الى كلوريد وبتحد بالانية. واللون موقوف على نوع الاكسيد ( تركيب اول ) يستحضر باخذ من مسعوق الصوان ١٠ اجزاء ومن رماد العظام ٥ اجزاء ومن ملح البارود ٣ اجزاء ومن ملح الطعام ٥ اجزاء ( توكيب ثاني) يستحضر بأخذ من اوكسيد الرصاص ( مرداسنك او زيرقون ) وبورق ٠ اما التركب الاول\_ فيدهن به الاماء الواسع الذي توضع الانية فيه حال الشي والثاني تدهن به الانبة نفسيا

واعم أن الصيني الصلب وغيره من أنواع الحزف المتقنة الصنعة لا تعرض للهب حال الشيّ لئلاً لجعقها الرماد والدخان ويزيلا رونقها بل توضع في آية واسعة من خزف تسمى عُلفاً (جمع غلاف) وهي مصنوعة من طين ناري بمزوج بتراب من غلف قديمة • وفي قمر كل غلاف لوح من خزف عليه تلاث نتوات بارزة يوقف عليها الاناء حتى لا يلصق الاناء بالغلاف وفي جميع الصحون والكوُّوس اثر ملذه النتوات ، تم توضع الغلف ضمن الاتين وهو بنا يخروطيُّ الشكل (كقالب السكر) مبنيُّ المناف ضمن الاتين وهو بنا يخوطيُّ الشكل (كقالب السكر) مبنيُّ

بالقرميد النارسيك ومقسوم الى ثلات طبقات فيها غرف كتبرة لوضع الغلف الا الطبقة العليا منها عانهم يضعون فيها الآنية التي لا يقصدون سيها شبًا تامًا • وفيه منافذ من طبقة الى اخرى يحرج منها الدحاث ويصعد من مدخنة الى راس الطبقة العليا. والاتون الواحد اربعة مواقد لاضرام النار فيحيط لهيبها بكل الغلف ولكنهم يضرمون اولاً نارًا خفيفة تم يقوُّونها رويدًا رويدًا الى ان تصير الحرارة شديدة جدًا فيسدون جميع المنافذ التي يخرج منها الرماد ويديمون النار التنديدة مدة تماني عشرة ساعة • وبعد ذلك يتحون الانون ويتركونه ،لانة ايام او اربعة لكى ببرد تم يحرجون منه الغلف والآنية التي فيها وهي اذ ذاك على انواع فأن منها ما يكون متقن الصنعة حاليًا من العيب · ومها ما يكون معابًا في صنعته او دهانه او لوبه او مشقق بفعل النار فيوضع كل نوع على حدثه هذا من جهة الشي الصيني الصلب الأ انهم كتيرًا ما يار بورة بالوار مخنلفة وينقشون عليه نقوشا جميلة ليزداد رونقه ويغلوتمنه والمواد المسلعملة لتلوينه هيمذه ( اوكسيد امحديد ) للورث الاحمر والاسمر والبنفسحي والاصغر ( اوكسيد الكروم ) الاخضر ( اوكسد الكوبالت ) للازرق والاسود (اوكسيد الاورانيوم) للبريقالي والاسود ( اوكسيد المنغنيس ) للبنفسجي والاسمر والاسود ١ اوكسيد الايزيديوم ) الاسود ( اوكسيد التيتانيوم)الاصغر ( اوكسيد الانتيمون ) الاصفر ( اوكسيد النحاس ) الاحصر والاحمر (كرومات الحديد) للاسمر (كرومات الرصاص) الاصنر (كرومات الباريوم ) للاصفر (كلوريد الغضة ) الاحمر ( ارجواني كابيوس ) للارجواني والوردي · فيمزجون المادة الملوبة بهادة تذوبها كالبورق والسلكا ويرسمون بها على الآنية • وبما ان المعادن التي تحدت الازرق والاخضر والاصفر ولا تضربها الحرارة فليلا يخبار للاول اوكسيد الكوبالت ممزوجًا بحامض سليسيك او بوريك وللتاني اوكسيد التحاس ممزوجاً إيضاً مجامض سليسيك أو بوريك وللتالت أوكسيد الانتيمون ممزوجاً بأوكسيد الرصاص و بعد أن تدهن الآنية بالمواد المطلوبة توضع في وعاه من حديد وتحمى في اتون صعير و يكون في الوعاء باب في اعلاه لتصعد منه امخرة الزيوت الروحية (كويت التربئتينا وزيت اللاوندا) التي تضاف الى المواد المارمة حال سحقها وفيه ايضاً بابمن جانيه للاطلاع منه على الانية التي فيه عند ما يراد النظر اليها هل ذاب الدهان عليها أم لم يذب و تضرم النار بحفة تم تزاد الى أن تبلغ درجة الاحرار وعندما لا تعود تطهر الالوان على الانية يسد بابا الوعاء جيداً وتراد الحرارة حتى يصير لون الانية بين الاحمر والابيض تم تخفف باتدريج الى أن يعرد الاتون (م م )

### النوع الثالث

هوفي الحزف ( الفخار ) الاعتيادي ودهانه و بوادق هيس الله المرادق الاجر وصبغ القرميد الله

هو ماكان كالحزف القدرصي والرساني ونحوها والغراب الذي يصنع منه عامم اي لزج ولشدة نمومته لا يستعمل بلا رمل ، اما الابية فسصنع على الدولاب وتجفف في الهواء ثم تدهن وتشوى والدهان المستعمل الان دهان الرصاص وهو شفاف يشف عا تحته فتبين الانية بلوث حزفها وبسنع من الرصاص المعدني وهو كبريتت الرصاص المعدني يشوونه حتى يطير منه الكبريتات ويمزجونه بدلمان ورمل و يستحقونها معاً حتى تمتزج بعضها جيداً تم يجبلوبها بالماء حتى تصير مائعة ويعطسون الابة فيها

او ينضحونها على الانية والطريقة الثانية أكثر استعمالاً من الاولى لان الكليد الرصاص مضر جداً فلا يجسن تفطيس اليد فيه وقد لا يجبلونها بالما، بل يبقونها ناشفة ويغطون الابية سيف طين رخو ويرشونها عليها وهذه الطريقة غير حسنة ايضاً لان ذرات الرصاص التي ننطاير في الهواء تضرُّ بمن يتنفسه ثم يسوون الانية في اتور كالاتاتبن المستعملة في لبنان لشي الحزف المدهون وهو قبو طويل طوله نحو ابني عشر ذراعا وعلق أدرع يوقد فيه من طرفه الواحد ويجرج الدخان من الطرف الاحر وتسوى الالية بلا غلف معرضه لنعل اللهيب وتبي النار حفيفة نحو ابنتي عشرة ساعة تم نقوى كثيرًا مدة اربع او حمس ساعات ويخرجون الابية بعد سيها بحو اربع وعشرين ساعة وان لم تكن جيدة الشي فدهانها مربع الدوبان بالحوامض الالية وهي مضرة لان الرصاص سام كما نقدم والاباء الجيد الدهان لا يذوب دهانه اذا غلي فيه خلُّ وغير الجيد يذوب (م٠)

( بوائق الصاغة ) تصنع من تراب لا يذوب في النار ورمل وكوك ودائنان محروق وذلك بان تجبل هذه المواد معاتم تصنع منها البوادق باليد او شعريعها في قالب كالكاس له قلب صمير بحيت تبيى فسحة بينه و بين القالب يفرغ فيها الطين • تم تجفف وتشوى ( م• )

( بوادق البلمباجين ) تصنع هذه البوادق من جزئين من البلمباجين وجرء من تراب الحزف الناري تجبل بالماء وتفرغ في القوالب وتجفف حتى نتصلب ولكتها لا تشوى في الاتون ( م٠ )

( بوادق هيس ) تصنع ٢٠٩ أجزاء من حمض السابسيك و٢٤٨ جزء امن الالومين و ٣٨ جزء امن اوكسيد الحديد وقليل من المغنيسيا وكثير من الرمل ، تنبيه ، هذه البوادق يعسر ذو بانها وتتحمل تغيرات المرارة والبرودة لكن يؤثر فيها المرتك الذهبي والاكاسيد الممدنية

الكثيرة النوبان وثناً كل منها وينفذ من جدرانها قليل من اغلب الاملاح الذائبة لاتساع مساماتها ( ك ٠ ب )

( الآجر ) يصنع الآجر المعروف بالطوب الاحمر من الطين الاسود او الاصفر من الطين الماجودة على سطح بجرى الانهر فان كان الطين كثير اللزوجة يحلط بقليل من الرمل. والآجر اللازم الابنية لا يلزم له احواق شديد ال يكوي فيه الاحراق المتوسط ولا يلرم الاحراق الزائد الا الرجر الذي تبنى فيه الاكاريخ ( ك ، ب )

(التبليط بالآجر) اخنبر في انكاترا التبليط بالآجر المركب من التراب الفطي المطلي الحجّر او الزفت وهذا البلاط منين يقوى على الصدمات العنيفة ويمكه ان يسد مسد البلاط الحجري او الصوان وقد المختت الطريقة عينها في الولايات المحدة باستعال الآجر المزفت فاتى بفوائد جزيلة وكثر الاتجار به واستعمل في محلات كثيرة من مل اوهيو وابينوا وفرجينيا ومن موائد الرفت ان يدع الآجر لا يخرقه الماء بل يصلبه ولا تؤتر فيه الرطوبة وقد تبت بعد الاختبار انه يقوى على دفع الصدمات القوية والتبليط بهذا الآجر سهل المأخذ فبعد تميد الارض وساواتها واحنائها احناء قليلاً تفرس بالحصى على علو ثلاثة اصابع وترصف قوق هذه الطبقة طبقة اخرى من الرمل الدقيق على سمك اسمين ويوضع فوقها الآجر المرف ويذر فوق الآجر كمبة من الرمل المد الفرح بينها وهذا النوع من التبليط اقتصادي كثيراً الااقاً لا نعلم هل هو متين كالتبليط الحتي الجديد ام لا (ت م ب )

(صبغ القرميد) يصبع القرميد باللور الاحمر باذابة ٨ دراهم م الغراء في عشر ليمرات من الماء ثم بان يضاف اليها قطعة مر الشب الابيض بقدر البيضة ونصف ليبرة من المغرة الحمراء وليمرة من المغرة السمراء ٠ تم يجرب الصبغ بذلك على قرميدة فان لم يكن محسب المطاوب يصلح باضافة المغرة الحمراء او السمراء حتى يصير حسب المطاوب ثم ينحمس الترميد سخناً في المذوّب المذكور حتى يتشرب الصبغ الى عمق جزء من ستة عشر من القيراط و يصبغ القرميد بالاسود بان يسخن الحمّر حتى ينوب ويحمى القرميد احماء معتدلاً ويفط في الحمّر و او يجزج زيت الكتان والحمر ويفط القرميد وهو حام في المزيح وهو سخن حتى يتشر به الى عمق جزء من سنة عشر من القيراط (م٠)

( منع الرشح من ابنية القرميد ) ﴿ لَمَّا بَنِّي الْحُوضِ الْمُعْرُوفِ بُحُوضٍ كرونون في الروض المركزي بنبويورك دهن بمذوَّب الصابون والشب لَكُي لا يعود الماء ينفذه وذلك بان اذيب الصابون في الماء على نسبة رطل من الصابون لكل ١٣ رطلاً من الماء ورطل من الشب الابيض لكل ثمانين رطلاً من الماء • وعسلت جدران القرميد ونظفت جيدًا ودهنت اولاً بماء الصابون وهو غال و بعد ارم وعشرين ساعة دهنت بمذوب الشب وكانت حرارته نحو ستين او سبعين درجة بميزان فارنهيت وبعد اربع وعشرين ساعة اعيد الدهن مرة نانية ثم اعيد مرة بالثة ورابعة (م) ( القرمىد صنعة ) ( طريقة اولى ) يجعف طين الخزف ويسحق جيدًا ويمزج ١٨٣ جزءًا منه بستة أجراء من بوادة الحديد وأربعة من ملح الطعام ونلاتة من كربونات الپوتاسا غىر الىبى واربعة من رماد ختىب الصفصاف ويحمى هذا المزيج الى درجة بين ٣٣٦٢ و ٣٦٣٢ فارنهيت مدة اربع او حمس ساعات تم يفرغ في القوالب و يشوى في اتون حرارته من ٨٤٢ درجة الى ٩٣٢ درحة · ويمكر · \_ تلوين هذا القرميد بالوان مختلفة فاذا اضيف الىكل مئة جزء منه جزء من المغنيس صار لونه بنفسجياً واذا اضبف اليها جزء من زرنيخات الكو بلت صار لونه ازرق او جزًّان من الانتيمون صار لونه اصفر او جزءٌ ونصف من الررنيج وجزيٍّ ا من أوكسيد القصدير صار لوبه اييض • وهذه الالوان نابنة لا توَّثر فيها .

الحوامض (م. )

(الثَّانيَّة) يحفر تراب القرميد في الربيع او الصيف ويبسط على الارض طبقة غير سميكة ويثرك حتى يغمل به الهواء وينبت عليه الطحاب فينقل حينئذ الى حفرة طولها اربعة امتار وعرضها متران وعمقها متر وثلت ويصب عليه ماء حتى يعلو فوقه نحو سنة سنتيمترات فحينا يتشرّب الماء جيدًا يجبل ويدعك وتنزع منه كل قطع الحجارة والصوان ويعاد ذلك مرتين او ثلاثًا ثم يضاف اليه رمل اذاكان رمله قليلاً واذا كان كتيرًا يوضع الطين في اناء له مبذل في جانبه ويصب عليه مالة كنير ويرسب الرمل سيف اسفل الاناء ويصب الطين منه الى حفرة اخرى · وكانوا يجبلون الطين اولآ بارحلهم ثم استنبطوا آلات مختلفة لجبله ومنها ما بطحن الطين ويجبله ويفرغه في القوالب ويصنع ثلاثين الف قرميدة في اليوم · وتفضل الآلات على العال لان الآلَّة تصنع مقدارًا كبيرًا · من القرميد في يوم واحد ثم اذا قل الطلب يمكن توقيفها عن العمل واما العال ولا يكتهم أن بعملوا مقداراً كبيرًا في يوم واحد واذا كتر عددهم ولم تكن كترة الطاب دائمة وقعوا في خسارة ولكنَّ الآلة تمينة فيفضل عمل القرميد اليدحيت لا يكون الطلب كثيرًا والعمل سهل جدًا لا يقتضي الا أفراع الطين في القالب بعد ذر قليل من الرمل فيه ثم يسمح وجه الطين بالممسحة ويفرع من القالب وحمسة من العملة يصنعون في في النهار الواحد نحو الف قرميدة. ولا بد من امتحان تراب القرميد بالنار قبل شيِّهِ لتعلم الحرارة التي يسُّوي بها وذلك بوضع قرميدة منه في الاتون مع القرمبد الذي يشوى فيه وهذا القرميد تكون الحرارة التي تلزم له قد عملت قبلاً . ويعلم مرن هذه القرميدة مقدار الحرارة اللازمة للقرميد الذي من ترامها ولأ بد من ان يكون القرميد الذي يوضع في اتون واحد من نوع واحد حتى يشوك كله في وقت واحد. وحين شيَّهِ نخوج منه قرميدة

من وقت الى اخرحتي اذا تم شيه جيدًا تطفأ النار ولا يزيد الشيُّ عن المطلوب. والاتاتين على اشكال مختلفة منها أن يبني الاتون ثلاث طبقات وتضرم النار في الطرف الابمن من الطبقة السفلي فيمتد لهبها في كل تلك الطبقة ويصعد من اعلاها عند طرفها الايسر الى الطرف الايسر من الطبقة البسرى ويوقد هناك وقود اخرى فيمتد لهبه في تلك الطبقة ويصعد من اعلى طرفها الايمن الى الطبقة الثالثة ويمتد منها الى طرفها الايسروهناك المدخنة فيصعد فيها الدخان والغازات المخللفة ويوقد في هذا الاتون حطب او فحم حجري وقد يشوى فيه ثمانون الف قرميدة بمثة وستين هكتولترًا من الفج الحجري وثمن هذا الفج نحو اربع مئة فرنك والوقت اللازم لشي القرميد يخنلف مرن اربعين ساعة آلى سنين وقد يطول الى ١٥٠ ساعة في القرميد الناري الذي تبنى فيه الافران ٠ والقرميد يتقلص بالشي فيصغر جرمه نحو ٧ ونصف في المئة · والطين الذي يصنع القرميد منه فيه شيء من الحديد فاذاكان مقدار الحديد قلبلا من واحد الى واحد ونصف في المئة كان لون القرميد ابيض او اصفر واذا زاد عن ذلك ضرب لونه الى الحمرة وتشد حمرته بزيادة الحديد • والقرميد الناري يصنع من طين خال من الحديد بقدر الامكان ومن المواد القاوية (م٠)

المقالة الخامسة

﴿ فِي المينا وما يتعلق بها ﴾

ٳ ٳڶڡۣێؚۯٳػٚڋڮ ٵڶڡۣێؚۯٳڴڕۊڮڹ

🦋 وهو على نوعين 🔆

النوع الاول

﴿ فِ الْمِنَا الشَّفَافَةُ وَالْمُطَّلَّةُ الْبِيضَا ۚ ﴿ أَوَ الزَّجَّاجِ السَّمْلُ الدُّوبَانَ ﴾ ﴿

المينا طلالا زجاجي ملون باكاسيد بعض المعادن يعلى به سطح المعدن الصقيل بواسطة اذابنه عليه بالبوري او بفرن صغير و لا بد في كل انواع المينا من زجاج سهل النوبان ياون باكاسيد المعادن ويمكن صنع هذا الرجاج بطريقة من الطرق الاتية (١) ١٦ جراً من اوكسيد الرصاص و ٣ اجزاء من البورق المكلس و ١٢ جزاً من محوق الرجاج الصواني و ٤ اجزاء من سعوق الصوان تصهر معاً في يوثقة من بواتق هس المعانيا تصنع من المواتق يوثق به من هس بالمانيا تصنع من العلين والرمل وشكل فمعا مثلث ) مدة ١٢ ساعة ثم تصب في الماء وتسحق في هاون (٢) ٣ اجزاء من القصد ير و ١٠ من الرصاص تمزج معاً وتكلس في اناه من حديد الى درجة الحرة الكرزية حتى تصير اوكسيداً ، ثم ينزع هذا الاوكسيد من الاناء وينتي من المعدن الذي لم يتاً كسد ويسعق سمعقاً ويغسل جيداً ، ثم يؤخذ اربعة اجزاء من هذا الاوكسيد ويسميد ويسميد ويسميد

عملة المينا بالمكلس وتمزج بما يعادلها وزنا من الرمل النقي او الصوان المدقوق وجزء من اللح ويذاب المزيج في بوثقة من بواتق هس حتى يصير قريبًا من الزجاج (٣) تكلس مقادير متساوية من القصدير والرصاص كما نقدم ويسحق جزء من مكلسها مع جزء من الصوان الناعم وجزئين من كربونات البوتاسا ويتم العملكاً ثقدم (٤) ثلاثة اجزاء من الزجاج الصواني وجزء من اوكسيد الرصاص الاحمر تصهر معاً كما نقدم (٥) ١٨ جزءًا من اوكسيد الرصاص الاحمر و ١١ جزءًا من البورق غير المكلس و ١٦ من الزجاج الصواني تصهر معاكما نقدم (٦) ١٠ اجزاء من مسحوق الصوان وجزء من ملح البارود وجزء من الزرنيج الابيض ( اكامض الزرنيخوس) تصهر معاكما ثقدم ( م٠ ) (٧) ٣ اجزاء من السليكون و ٣ اجزاء من ثاني اوكسيد الرصاص وجزءان وربع الجزء من نيترات البوتاس ( د ٠ص ) (٨) ٣ اجزاء من السليكون و ٤ اجزاء من تاني اوكسيد الرصاص وجزءان من نيترات البوتاس وجزام من بورات الصودا ( د ٠٠ س ) (٩) ٥ اجزاء من السليكون و ٥ اجراء من ثاني اوكسيد الرصاص وجزا من يترات البوتاسا وجزا من بورات الصودا ( د٠ص) (١٠) ١٠ اجزاء من السليكون و١٥ جزءًا من ثاني اوكسيد الرصاص و ٤ اجزاء من نيترات البوتاسا وجزا من بورات الصودا ( ٥٠ص ) (١١) ٣ اجزاء من السليكون و ٦ اجزاء من ثاني اوكسيد الرصاص وجزام من بورات الصودا فهذه التراكيب هي ركن المين اية كانت وكل منها يكون مينا شفافة واذا اريد عمل مينا مظلة (اي بعضاء كمينا الساعة ) فيحذف اوكسيد الرصاص ويضاف الى احد التراكيب المارّ ذكرها اوكسيد القصدير والرصاص او فوصفات الكلس غيران الاول اجود وأكثر استعالاً • واعم ان اوكسيد القصدير لا يضاف وحده بل متحدًا مع اوكسيد الرصاص ولكي يتم اتحاد هذين الاوكسيدين يماع

المعدنان اي الرصاص والقصدير بالمقادير التي ستذكر في بوثقة على نار قوية وكلا تكوَّن قشرة على وجه المذوب ثقش وتحفظ فانها الاوكسيد المطاوب وعندما يتحول جميع المذوب هكذا الى اوكسيد يرجع الى البوثقة ويترك على التار مدة ليتم تأكسده ثم يصب في وعاءفيه ما، ويحرك فما يقى من المعادن بدون تأكسد تام يرسب الى قعر الاناء فيسمل طيك حينئذر اخراج الاوكسيد وتركه • وان كمية الرصاص االازم تحويلها الى اوكسيد مع القصديركما سبق القولب تختلف حسب اختلاف المينا واماكمية القصدير اللازمة لجعل مينا شفافة مينا مظلمة بيضاءفهي جزء واحدقصدير متأكسد لكل عسرة اجزاء مركب المينا فمن الضرورة اذًا ال نقرر مقادير الرصاص اللازم تحويله الى اوكسيد مع القصدير لكل من التراكيب المذكورة سابقًا فنقسمها ايضًا الى اربعة نمر (١) ٣١/٢ اجزاء مو ﴿ الرصاص وجزء من القصدير (٢) حمسة اجزاء من الرصاص وجزء من القصدير (٣) ٦ اجزاء من الرصاص وجزء من القصدير (٤) ٧ اجزاء من الرصاص وجزء من القصدير اكسد كلا من هذه التراكيب كما سبق القول عن ذلك واحفظه وحده وعندما براد تحضير مينا مظلمة بيضاء يعوض عن كمية اوكسيد الرصاص المذكورة في تركيب المينا الشفافة بالكمية التي سنذكر من اوكسيد الرصاص والقصدير ( د٠ ص ) (١) ٣ اجزاء من السايكون و ٤ اجزاء من اوكسيد الرصاص والقصدير ( نمرو ١ ) وجزئين ونصف من نيترات الموتاسا (٢) ٣ اجزاء من السليكون و٥ اجزاء من اوكسيد الرصاص والقصدير ( نمرو ٢ ) وجزئين من نيترات اليوتاسا وجزء من بورات الصودا (٣) ٣ اجزاء من السليكون و ٦ اجزاء من اوكسيد الرصاص والقصدير ( نمرو ٣ ) وجزء من نيترات اليوتاسا وجزه من بورات الصودا (٤) ١٠ اجزاء من السليكون و ۱۸ جزه مر ۰ \_ اوکسید الرصاص والقصدیر و ٤ اجزاء من نیترات

اليوتاسا وجزء من بورات الصودا (٥) ٣ اجزاء من السليكون و ٧ اجزاء من السليكون و ٧ اجزاء من اوكسيد الرصاص والقصدير ( نمره ٤) وجزء واحد من بورات الصودا ، وكيفية منج هذه الاجزاء المركبة ( من ٢ الى ٢) منها المينا شفافة كانت ام مطلمة هي الآتية ، اسحق اولا الاجزاء كلا وحده سجعاً ناعماً ثم امزجها جيداً وضع المزيج في بوئقة مغطاة داخل كور كالمستعمل عند صباب النحاس وقو النار كتيرا واثرك البوئقة داخل النار الى ان تراه مائماً عند ما تكشف البوئقة صبه حيثذ في وعاه فيه ماء نم نشفه وارجعه الى البوئقه وامعه ثانية تم صبه في الماء وهكذا ارسم مرات متوالية واجرا شفهواسحقه ناعماً جداً واحفظه داخل علب لوقت الاستعمال (د٠ص)

## النوع الثاني

﴿ فِي المينا الملونة ﴾

( المنا الزرقاه ) ( العُلر يَعَةُ الأولى ) أضف من أوكسد الكوبات الى رُجام المنا ما يكي لتلوينه بالارن المطاوب ( م · )

والثانية) ارج ١٠ اجزاء من كل من الرمل والرساص وملح

البارود و ۲۰ من الزجاج الصواني او زجاج المينا المسحوق وجزءًا او آكتر او اقل من اوكسيد الكومات و يتوقع مقدار اوكسيد الكوبات على شدة اللون المطلوب ( م٠ )

(الثالثة) أمزج ١٠ اجزاء من المينا الشفافة اولاً وجرًّا الىجزئين من اوكسيد الكوبالت ( د ص )

(المينا الزيتونية ) امزح جرئين من المينا الروقاء مجرة ا من المينا السوداء ( ستأتي ) وجرة من المينا الصعراء ( م٠ )

( المينا السودا ) ( الطريقة الاولى ) امرج ٢ اجرة ا مسروتوكسيد

الحديد وجزءًا من اوكسيد الكو بالت واضف اليها ١٣ جزءًا من زجاج المينا واصهر هذه الاجزاء معا (م٠)

(الثانية) امزج ٣ اجزاء من اعلى اوكسيد المنفيس وجزءًا من الوكسيد الكوبالت واضف منها مقدارًا كافيًا الى زحاج المينا واصهر

الجميع معاً ( م٠ ) ( الثالثة ) امزج ١٥ جزءًا من المينا الشفاعة وجرءًا أو جزئين

من كل من اوكسيد النحاس واوكسيد الكوبال ومن اوكسيد المنغنيس واصهر الحيع معًا ( د ص )

( المينا الوردية ) امزج ، لامة اجرا، من المينا الارجوانية (ستاتي) بتسمين جزءًا من زجاج المينا واضف الى المزيج جرءًا من ورق الفضه او الكسيدها (م٠)

(المينا الارجوائية) (الطريقة الاولى) تلون المينا البيضاء باوكسيد الذهب او بارجواني كاسبوس المرسب او باعلى اوكسيد المنفنيس (م٠)

(اثمانية) عزج ١٢ جرءًا من الكتريت و ١٢ جرءًا من ملح البارود و ١٢ جرءًا من ملح البارود و ١٢ جزءًا من الراتيمون و ١٢ جزءًا من أوكسيد القصدير و ٢٠٠ جزءًا من أوكسيد الرصاص الاحمر وتصهر هذه لاجزاء مما نم تسيحق جيدًا حينًا تدرد ويصاف اليها ١٩ جرءًا من أوكسيد المحاس الاحمر وجزءًا واحدًا من أوكسيد الكوبالت وجزءًا ورصفًا من أوكسيد المحديد الاحمر وثلانة من البورق و ٢٦ جزءًا من مزيج مركم من الذهب والنضة والزئبق و تصهر معًا وهي تحرك بقصيب من انخاس تم توضع في

وثقة وتعرض للحرارة في الاتون المنعكس مدة ٢٤ ساعة ( م· ) ( الثّالثة ) امزج ١٢ جزءًا من المينا الشفافة وجرءًا أو جزئين من

اوكسيد الدهب ( د٠ ص )

(المينا امحمراء) (الطريقة الاول) يلون زجاج المينا باوكسيد

النحاس الاحمر واذا ضرب اللون الى الاحضر او الاممر يضاف الى المينا قليل من النحم او الشحم وتحمى حتى يعود لها اللون الاحمر ( م· )

( الثنانية ) يلون زجاج المينا باوكسيد النحب اوملح من املاحه او بارجواني ( فرفور ) كاسيوس المرسب ( م · )

( الثالثة ) يضاف جزا من مكاس كبريتات الحديد الى ١٨ جزاً ا من زجاج المينا ( ٥ ) و ٣ من القلقطار ( م · )

( الرابعة ) بمزج جزءان من كبريتات الحديد الاحمر و ٦ من زجاج المينا ( ٦ ) و ٣ من كربونات الرصاص ( م · )

( المينا البرتقالية ) ( الطريقة الاولى ) امزج ١٢ جزاء من اوكسيد الرصاص الاحمر وجزاء من اوكسيد الاحمر وجزاء من اوكسيد الانتيمون وثلاثة اجزاء من مسحوق الصوان وكلسها معاً واصهرها مع ٥٠ جزءًا من زجاج المينا ( م٠ )

( الثّانية ) ١٢جزءاً من اوكسيدالرصاص الاحمر تكلسممًا و يضاف الى درهمين من المكلس حمسة دراهم من زجاج المينا ( م٠ )

( المينا الصغراء ) ( الطريقة الاولى ) امزج زجاج المينا باوكسيد الرساص واضف الى المزيج ظيلاً من اوكسيد الحديد الاحمر واصهره «م٠»

(الثانية) امزج جزءًا من اوكسيد الانتيمون الابيض وجزءًا من الشب الابيض وجزءًا من ملح النشادر وجزئين من كر بونات الرصاص النتي وعرض هذا المزيج لحرارة كافية لحل ملح النشادر تم اسحقه واضفه الى زجاج المينا (م٠)

( الثالثة ) امزج جزءًا من اوكسيد الانتيمون بجزء من القصدير وكلسهما معاً ثم اضف اليهما ثمانية اجزاء من اوكسيد الرصاص الاحمر وخمسة عشر جزءًا من زجاج المينا واصهر الجميع معاً ( م · )
( الرابعة ) اضف اوكسيد الفضة الى زجاج المينا ( م · )

1.5 ( الخامسة ) احزج ٦ اجزاء من المينا الشفافة اولاً ( ٧) وجزءًا أو جزئين من كلورور الفضة ( د ٠ ص ) المينا المخضرا الطويقة الاولى يضاف جزاءمن اوكسيد المحاس الاسود الى اربعة وعشرين جزءًا من زجاج المينا (م. ) ( الثَّانية ) مثل الاولى ولكن بضاف ألى المزيج قليل من اوكسيد الحديد (م٠) ( الثالثة ) جزءان من غبار المحاس وجزءان من المرداسنك وجزء

من ملح البارود واربعة زجاج المينا ( م٠ )

(الرابعة) ان يضاف قليل من اوكسيد الكروم الى زجاج المينا (م٠) ( اکخامسة ) ان بمزج اربعون درهاً من زجاج المينا بعشرين او

تلاثين قحمة من اوكسيد النحاس الاسود وقعمنين من اوكسيد الكروم. وهو يشبه الزمود ( م ٠ )

( السادسة ) ان تمزج المينا الزرقاء بالمينا الصفراء ( م · )

( السابعة ) امزج ٦ اجزاء من المينا الشفافة اولاً وجزءًا او جزئين

من ثاني اوكسيد النحاس ( د ٠ ص ) ( المينا البنفسجية ) ( الطويقة الاولى )امزج جزئين من المينا الارجوانية بثلانة أجزاء من المينا الحمراء واضف الى ذلك ستة اجزاء

اً من زجاج المينا ( م ٠ )

(الثَّالية) اضف كمية كافية من اوكسيد المنفليس الى زجاج المينا (م٠) ( الثَّالثَّة )ا وزج ٣٠ جزءًا من المينا الشفافة اولاَّ (١٠) وجزءًا او

جرئين من اول اوكسيد المتغنيس ( د · ص )

( المينا البيضاء ) ( الطريقة الاولى ) امزج جزءًا من مكلس القصدير والرصاص ( ٢ من القصدير و ١ من الرصاص ) بجزلين من زجاج المينا واضف الى المزيج قليلاً من المنغنيس واسحقه جيدًا واصهره وصبه وهو ذائب في الماء النتي ثم اسحقه ثانية واصهره وكرر ذلك ثلاث مرات او اربعًا مجننبًا ان يتصل به شيء من الدخان الوسخ او اوكسيد الحديد (م · )

( الثَّافية ) ا رَج جزءًا من مكاس الانتيمون ( انتبمون البوتاسا ) شلاتة اجزاء من الزجاج التي الحالي من الرصاص ثم اصهر المزيج وصبه في الماء على ما نقدم ( م · )

(الثَّالِثَة) امزج ثلاثين جزءًا من الرصاص بنلانة وثلاثين من القصدير وكلسها ممّاتم اصهر حمسين جزءًا من هذا المكلس معا يساويها وزناً من الصوان المدقوق و ١٠٠ جرء من الح الطرطير ( م ١٠

( تنسيه ) يماع كل من هذه التراكيب في بوثقة منطأة م يسحق بعد ذلك جيدًا ويحفظ الى حين الاستعال • يحدت احياما ان المبنا الحمراء تفقد هذا اللون عند لصقها بالمعدن وتصير بنفسجية مملنع هذا الحادث يضاف عليها قليل من بورات الصودا واذا وجد بالاستحان ان لونها احمر قان يصاف عليها قليل من المبنا الصغراء فيفتح لونها ( د · ص )

وعمل المينا على المحديد) (طريقة اولى) نظف الابية الحديدية بالحامض الكريتيك المخص واغسلها منه بالماء م افركها الرمل الناعم وادهها بمذوب الصمغ العربي وذر غبار المينا عليها قبلا مجم الصمغ العربي وذر غبار المينا عليها قبلا مجم الصمغ العربي وحينا يجف انفض الاناء فاذا رايت الغبار غير لاصق بعض اجزائه فادهنها بالصمع أورش الغبار عليها و وصنع هدا الغبار على هذه الصورة بمزج من جرءا من مدقوق البلور و ١٠ اجزاء من الصودا المكاسة و ١ اجراء من الحامض البوريك و سطحن المزيج و يفخل مرارًا عديدة حتى الجراء من الحامض البوريك و سطحن المزيج و يفخل مرارًا عديدة حتى ينع جيدًا و ويوضع الاناء بعد ذلك في اتون حام الى درجة الحمرة فيذوب الغبار ولا يكون المينا المطلوبة فيذوب الغبار ولا يكون المينا المطلوبة فيذوب الغبار ولا يكون المينا المطلوبة فيضع بمزج ٦٠ جرءًا من مدقوق البلور و ١٠ اجزاء من الصودا المكاسة فتصنع بمزج ٦٠ جرءًا من مدقوق البلور و ١٠ اجزاء من الصودا المكاسة

وجزئين من الحامض البوريك واربعة اجزاء من المردسنك (م الوست وجزئين من الحامض البوريك واربعة اجزاء من المردسنك (م الوست كر بوتات البوتاسا و ۸ دراهم من كر بوتات البوتاسا و ۸ دراهم من ملح البارود واربعة دراهم من البورق و ٤٢ درها من الزيرقون وامزج هذه المواد جيداً واحمها في بوثقة نظيفة فتزيد جرما ثم تذوب وتصير كالزجاج فصها على لوح من الحديد مدهون بالماء وادعكها جبداً تم ضع منها في الاناء الذي تريد تفشينه بالمينا وضعه سيف اتون خندوب عليه وتكسوه و ويمكن تلوين هذه المينا بلون ضارب الى الررقة وذلك باضافة درهم من الكوبالت المستحضر بتسبيع الحامض النيتريك بالكوبالت تم حل المذوب بملح وتجفيفه (م)

# الفير النانخ

🤏 وهو على نوعين 💸

### النوع الاول

🤏 في لصق المينا بالمعدن 🦟

للمدن المطاوب لمحق المبنا به عمليه اولية وهي ان يتمرى سطحه من كل المواد الدهنيه ولنوال هذه الغاية يغلى في مذوب كربونات البوتاسا ويغسل بعد ذلك حيدًا واذاكان المعدن من الدهب الواطي العيار فمن الفرورة أن يغلى قبل لصق المينا به في المزيج الآتي الى ان يتطاير الماء عن الاهلاح تمامًا وهذه صفة المزيج عجزًا من نيترات البوتاسا و ٢٥ جزءًا من كورور الصوديوم تسحق من كريتات الالومين والبوتاساو ٣٥ جزاء من كورور الصوديوم تسحق

غليان الذهب الواطي العيار في هذا المذوب هو ككي يتعرى سطحه من النحاس ومكذا تلتصق الميناعلى ذهب خالص فتكون أروق للنظر وأكثر لامعية وعلى الخصوص اذا كانت شفافة • تم ناخذ من مسحوق المينا التي • تريد ان تلصقها بالمعدن وتضعها في هاون من اليشم وترطبها بماء وتسحقها ايضًا على هذه الحالة لتصير بغاية ما يمكن من النعومة ثم ضع المسحوق في وعاء زجاج وضع فوقه قليل من الماء لغمره فقط فيكون ميًّا للعمل. خذ من المستحوق المحضركما مرًا على راس ملوق من حديد ومده على سطح المعدن الميها له مدًّا متساويًا واضغط بعد ذلك بالملوق على المسحوق فيسيل منه الماء الزائد ثم خذ خرقة قديمة نظيفة وكبسه بها فتمتص ما بقي به من الماء ضع عند ذلك القطعة على لوح تنك ذي ثقوب كالمصفاة وضع هذا الاخير نوق رماد حارّ وابقه الى أن ينشف المسيحوق تمامًا مبيًّا ليوضع في الكور حيث يميع ويلتصق بالمعدن • اذاكان مقصدك عمل مينا شفافة فلا تضم من المسيحوق على سطح المعدن سوى طبقة وقيقة و بالمكس اذا كان مقصدك عمل مينا مظلمة .وقبلما نشرع بالكلام عن كيفية اماعة مسحوق المينا على سطح الممدن يلرمنا ان نشرح اولاً عن الكور لهذه الغاية فتقول:ان الكور مركب من ثلاث قطع الاولى وهي قاعدة الكور مجوفة ذات مصفاة تشعل فوقها النار وينزل منها الرماد الى اسفل· والقطعة التانية هي غطاء الكور بهيئة قبةذات مدخنة بطول نصف ذراع او آكثروي جنب هذا الفطاء فحة لاضافة الحم منها عند الاقتضاء وتسد بعد ذلك · والقطعة الثالثة كاية عن علبة من فخار ذات فتحة في جانبها فتوضع هده العلبة داخل الكور فوق فح ملتهب وتحاط به من حمييع جهاتها الآ إن هحتها تدار الى باب الكور. تم يغطى الكور بغطائه وتسدُّ جُمِيع فتحاته فيكون معدًا للحمل. وكيفية وضع قطعة المعدن الموضوع عليها المسحوق داخل الكور هي ان تضعها على لوح التنك المارّ ذكره وثقرب هذا الى باب الكور وثتركه برهة ثم تاخذه بملقط وتدخله الى الكور رويدًا رويدًا ليحمى بالتتابع ثم تدخل اللوح داخل العلبة الموضوعة داخل الكور وتتركه برهة ثم تديره بالملقط بلطف لتكون الحرارة عليه متساوية وعند ما تنظر ان المسحوق قد صار بلون لامع فوق القطعة المعدنية فاعرف انه ماع والتصق بما تحته فخذ حالاً بدون أبطأ اللوح بالملقط واخرجه رويدا رويدًا كما ادخلته الى ان يصير خارج العلبة فاتركه هناك برهة ثم ابعده من هناك بالتدريج الى ان يصير قرب باب الكور فدعه ليبرد رويدًا رويدًا لئلا اذا أخرج دفعة واحدة يحشى من تشقيق المينا وخصوصاً اذا كان محل اجراء العملية مهويًا فتنبه · ومن الضرورة اخراج القطعة من النار حالاً عند ما يميع المسحوق عليها والآاذا تركت مدة اطول يذوب المعدن اوعلى الاقل يتلوى فانتبه لذلك • واذا اخرجت القطعة ووجدت ار\_ سمك القشرة الزجاجية عليهما غيركاف فيكنك ان تسمكها بوضع مسحوق جديد واجراء العملية السابقة وهكذا الى ما شئت · وبعد اماعة المينا ولصقها بالممدن واخراجها من النار يكون سطحها غير مسئو وغير لامع كالواجب فيقتضى مساواته وتلميعه فالغاية الاولى تتم ببرده بمبرد ناعم آو بوضع شيء من السنبادج مباولاً بماء عليه و بفركه حينتذ برقاقة تصدير الى آن يستوي تمامًا • ولبلوغ الغاية الثانية اسب لتلميع المينــا يؤخذ من اوكسيد القصدير ( يُستحضر اوكسيد القصدير لمَذه الغاية بوضع قصدير في بولقة على النار وكما تأكسد منه شيء يؤخذ ويوضع في الماء تم ينشف ويسحق ناعماً جدًّا ) ناعماً حدًّا ويرش على سطحها ثم يفرك فركاً متواترًا برقاقة قصدير لينة ليصير لامعًا نوعا ثم يعوض عن رفاقة القصدير برقاقة من الخشب الابيض اللين مداوماً الفرك به الى ان تصير لامعية المينا بالدرجة المرغوبة • واعلم انه لا يقتضي استعمال

الكور اذاكان المطلوب لصق مينا بقطع صغيرة كالخواثم والحلق وما شاكل ذلك بل يكنى ان توضع القطعة الحاملة المسحوق على قطعة فحم او لوحة و ينفخ عليها بالبوري الى ان تميع • وانه اذا كانت القطعة المطاوب لصق المينا عليها ملحومة من احدى جهاتها لا تحمل النار اللازمة لاماعة المسحوق الزجاحي بل قبل انتهاء العملية يذوب اللحام ولربما تعطل القطعة من جراء ذلك فمن الضرورة ان يغطى محل اللحام بمادة ثقيه من فعل النار ولذلك يعمل معجونه من مسحوق الفخار بالماء أو من مسحوق الجص بالسائل المذكور و يطلي بها محل اللحام فيكون كحاجز بينه وبين النار · ان المينا الشفافة لا يستحسن لصقها سوى بالنـهـ لان هذا المعدن يبقى سلحه تحتها مثلاً لمَّا جبلاً بمكس ما اذا لعقت المينا الشفافة بالفضة او بالنحاس لان هذه المعادن ثنأ كسد ينعرضها للنار فيتمزج اوكسيدها مع المسحوق الزجاجي فيغير لونه وهكذا لا يقدر العامل ان يركب لمذين المعدنين مينا شفافة بلون مرغوب • فلذلك كما كان وجود النحاس بالنهب اقل كان لصق المينا عليه اسهل وآكنر نجاحًا • واذاكان سطح القطعة المطلوب لصق المينا عليها واسعا ورقيقا يازم ضرورة ان نابس بآلينا على وجهيها والأ فيتحدب سطحها ويصير بهيئة لاترضى العامل ومن الضرورة ان تكون القشرة الزجاجية الملصوقة بقفاء القطعة ارقَّ من القشرة العليا ولزياد، الايضاح انظر مين الساعات الداخلية • وليكن معلومًا ان القطعة المطلوب لصق المينا بها يلزم ان تكون خالية تمامًا من المواد الدهنية ولبلوغ هذه الغاية تغلى في سائل البوتاسا ( السائل الاول مركب من هذه الاجزاء خذ ١٠ اجزاء من البوتاسا الكاوية و ١٠٠ جزء من الماء الاعتيادي السائل التاني مركب من هذه الاجزاء خذ ٢٥ جزءًا من تحت كر بونات البوناسا و ١٠٠ جزء من الماء الاعتيادي السائل الثالث هي ان تضع القطعة أو القطع المحمأة في السائل الآتي خذ ١٠ اجزاء من الحامض الكبريتيك الثقيل و ١٠٠ جزء من الماء الاعنيادي ) و بعد اخراجها من السائل المذكور تغسل بخل ممدود بماء ثم بالماء صرفًا فتكون مهيأة العمل ( د٠ص )

## النوع الثاني

﴿ فِي الرسم على المينا ﴾

واذ قد عرفت كيفية اصطناء المينا ولصقها بالمعدن نرشدك الآن الى الطريقة التي يتم بها الرسم عايها فنقول ... بعد اسق المينا على المعدن بالطريقة الني سبق القول عليها وبعد مساواة سطحها وتليمه يغسل اخيرًا بماء نتى تم يؤخذ من المينا الملونة باللون المطلوب الرسم به وتوضع في هاون من اليشم وتفهر الى اخر درجة من النعومة ويضاف أليها حينتُذر كمية من زيت اللاوندا المختر بالهواء (كيفية تخنير زيت االاوندا هي اث تضع مِنه نقياً على صحن وخطي الصحن بقطعة من الشاش الهندي ونتركه معرضاً هكذا للهواء والنور مدة ٠ و يعرف ان الزيت صار متخترًا حسب المطلوب عندما يصير بتوام زيت الزينون ) وتسحق معه جيدًا الى ان يصير المسحوق بقوام الشراب الخاتر فيرفع من الهاون ويجفظ في علبة محكمةالسد وهكذا يكون معدًّا الاستعال • ولا يخنى ان جميع الالوان المطلوب الرسم بها تعمل دا الحمليه ذاتها وتحفظ في علب لحين الطلب . وبعد تحضير الالوان كما مر ارمم على المينا بواسطة فرشة كالمستعملة للتصوير باليد وعندما ترسم باللون الواحد فقبل ان تبتدي ىالرسم باللوں الثاني نشف ما رسمته اولاً وذلك بوضع القطعة على لوح التنك ذي التقوب المار ذكره وتعريضه لتار لطيفة الى ان ينشف وهكذا افعل بعد ان ترسم باللون التاني. وبعد 'تميم الرسم اشعل المار د'حل الكوركم سبق القول عن ذلك

وضع القطعة الحاملة الرسم على لوح التنك وهذا داخل العلبة التي داخل الكور واتركها هناك ليذوب ما رسمت به ويلنصق بالمينا وذلك بعرف عندما تنظران الرمم صار لامعاً • فتخرج القطعة حينتُذر من داخل العلبة الى قرب بابها ثم تأخذ باحراجها من هناك رويدًا رويدًا الى ان تصير بياب الكور فاتركها هناك لتبرد لئالا اذا اخرجتها دفعة واحدة بتشقق الرسم والمينا الملتصق بها وخصوصاً اذاكان المحل مهويًا فتنبه لهذا جميعه · يحدث غالبًا ان الرسم يحماج الى التصليح بعد اخراج القطعة من الكور فلدلك عندما تبرد ضم لها من اللون االازم في المحل المحاج اليه وارجمها الى الكور ثانية ً واتركها الى ان يميع ما اضفته ويلتصق بما تحته واذا وجد بها بعد اخراجها ثانية بعض عيوب محناجة الى التصليح فيقدر العامل أن يُصلحها ويعيدها الى الكور هكذا اربع مرات متوالية . ولا يصح وضع القطعة في الكور آكتر من اربع مرات خومًا من تغيير الالوان المرسومبها ولا يخفي ما بذلك من الضرر ﴿ هذا ولا يخفي ان الرسم على المينا من الامور الدقيقة العسرة النميم حصوصاً على الذين يجهلون فن الرسم فعلى من اراد معاطاة هذه الحرفة ان لا يكون عجولاً • لقد قلنا عندما تكلنا ع تراكيب المينا الملومة ان اللون الاحمر الارجواني يحصل بمزج اوكسيد الذهب مع مستحوق المينا البسيط ونقول الان امه اذا عوَّض عن اوكسيد الذهب بآوكسيد الحديد الاحمر يكون لون المينا احمر لحمياً فاتحاً غامقاً حسب مقدار الاوكسيد الموضوع · وانه اذا مرجت المين الملوّنة الواحدة مع الاحرى بمقادير مختلفة يحصل من ذلك الوان مركبة ( د٠ص )

### المقالة السادسة

﴿ فِي الزيوت والادهان والشَّحوم والارواح العطرية وما يتعلق بها ﴾

القب الاول ﴿ وهو على ادبعة انواع ﴾

### النوع الاول

الريوت واستحصارها بوجه العموم وتنقيتها وحفظها الله الزيوت الثابتة الريوت توجد بكترة في تمار نباتات مختلفة ولا تتبه بعصها سبها تاماً وغالباً تكون سائلة في الحرارة الاعتيادية ناعمة اللس لرجة مصفرة اللور ضعيفة الطعم غير مقبولة عالباً وثقلها الحاص اخف من تقل الماء وقابلة لان تتجمد في درجة حرارة مخفضة والزيب مركب من استيارين واولئين اسب جسم شحبي وجسم دهني والدهني أكبر قدراً وبذلك توضح سائليته واما اجزاؤه الكياوية المركبة منها فعي الحسكر بون والادروجين والاوكسيجين مع اخلاف مقاديرها باحلاف انواعها وتسمى ايصاً بالزيوت العذبة لانها تنال بالمصر وليس باحلاف انواعها وتسمى ايصاً بالزيوت العذبة لانها تنال بالمصر وليس فيها عطرية وهي اكثف من الزيوت العذبة وصرافة وانواع الزبد تنفصل بالقطير ولها رائحة واضحة واكثر سائلية وصرافة وانواع الزبد النباتية معدودة من الزيوت الي تنجمد في الدرجة الاعتيادية للبد والريوت عموماً محوية في لوز يزور كثيرة من النباتات ولا سيا نباتات الفسيلة الصليية والباذنجانية والوردية وغير ذلك و ومنها ما يكون يسير والموسية الصليية والباذنجانية والوردية وغير ذلك و ومنها ما يكون يسير

المقدار ويحصل منه مع الماء مستحلب واحياناً يكون الزيت محوياً في لحم الثمركما في الزيتون وبعض انواع من النخل ومن الغار ولكن ذلك قليل ويعرف من التحليل الحكياوي أنه لا يوجد جزء من نبأتات ذي الفلقتين الا ويحنوي على بعض مقــادير يسيرة من الريت والفلقتان لا تحتويان على شيء من ذلك وكذا نباتات وحيد الفلقة في اوريا كذا قاارًا وَلَكُن بِعضِ انواع الْفَعْلِ الْخَارِجَةُ عَنِ اوربَا مُستَثناةً مِن ذَلكُ • ولتميز الزيوت عن الشحوم بحكون هذه اصلهــا حيواني وتحلوي على كثير من الاستيارين الذي بتجمد في جميع الدرجات الاعتيادية لمعظم البلاد وعن السموع التي اصلها نباتي اوحيواني يكون معظم هذه مركبًا من نوع من الاستيارين وبموجب ذلك كانت أكتر قوامًا وبكونها تحتوي على بعض راتينحمة وبغير ذلك • وتنقسم الزيوت التابتة الى قسمين احدها زيوت تتجمد ببطةبسب فقد جزءمن ادروحينها وكربونها وتسمى بالزيوت الدهنية كزيت الريتون وزيت اللوز الحلو وزيت السلج ونحو ذلك وهي تصلح للتصوبن ويسهل تجمدها وتزنحها وثانيهما زيوت ثابتة تجمد في الهواء وحافظة لشفافيتها فاذا غليت مع اوكسيد الرصاص زادت ميها تلك الحاصة وتسمى بالريوت الجامدة كزيَّت الكتان وزبت الحسخاس وزيت الخروع وزيت الحوز وزيت الشهدانج ( المحشيش ) ونحو ذلك • وهذه تستعمل بالاكتر في ادوات النقش وتحضير الشمم وعمل المجسات المربة وغير ذلك · واللون والرائحة في الربوت ناسَّتُان من المواد المخلوطة بها فالرائحة ناشئة مرخ العطريات او الحوامض السحمية الطبارة وهي اخف من الماء واذا عرضت للبواء امتصب الاوكسيجين وتصعد منها غاز الحمض الكربوني وتعطى هذه الاجسام بالنقطير الحمض اولئيك واستياريك ومرج يك ويحصل منها ايضاً عدد كتير من الزيوت المتولدة من النار وغاز الادروجين الكربوني والكبريت يذوب في الزيون بواسطة الغلي فاربعة اجزاء من زيت الكتان تذيب جزءًا من الكبريت فيتصاعد غاز كبريت ادريك واما الجزء من الفصفور فيستدعي ذوبانه ٣٦ من الزيت المبارد واقل من ذلك من الزيت المغلي والمحلول يضيء في الظلمة وبعض نقط من الدهن الطيا يمنع هذه النتيجة والكلور واليود يفوبان في الريوت و يتحولان بذلك الى الحمض يوادريك وكلورايدريك ويجدد الزيت كالسمم والحوامض القوية نتلف الريوت فتحصل مرض ذلك مستنتجات شبيهة بما يستنتج من تقطيرها او صوبنتها

( تحضير الزيوت السائلة بوجه العموم ) نقشر البزور المراد اخراج الريت منها ويفصل عنها الغلاف القشركما فيلوز الكاكاو والخروعوحب الملوك وبحو ذلك لان هذا الغلاف قد يلون الزيت أو إذا كان جافًا كما هو الغالب يمتص جزءًا تم يدلك اللوز في كيس خسن و ينخل لاجل فصل المادة الصفراء المغطية له واذا صارت النزور مقشرة تكسر الحلاءا المحته بة على الزيت لاجل اخراجه ولاجل ذلك يحتار تحويلها الى مسحوق بواسطة طاحون ذي أسنان. فاذا تكوَّت منها عجينة بواسطة مدقة خرج الزيت من جوهرها الحاص فنعسر تبقيته ولا يحسن حفظه • فاذا حضر مسجوق البزوركما يببعي توضعفي كيسمن قماش تحين وتعرض للمصرة مع الاءتباه لتلطيف العصرحتي لا بتمزئق القماش وبتلكالطريقة ينال ريت احروع وزيت حب الملوك واللوز والكنان والحشيخاش ونحو ذلك ( وتقول لاجل الحرف والصنائع ) امالة زيت الكئان والجوز يسخن مسحوق البزور فالحرارة تجمد الرلال وتصبر سيلان الزيت أسهل فاذا سخن على بخار مئة درجة معرضًا للزبوحة فاذا سخن على نار عادية تغير تغيرًا عميقًاوصار حريفًا غير اهل للاستعالات الدوائية ولاجل ان لا يعرض زيت اللوز للحرارة لا يارم غمسه في الماء المغلى لاجل نقشيره من غلافه • ولاجل تخضير زبوت الفصيلة الغربيونية وسيما زيت حب الملوك المسمى زيت قروطون ثنيع طريقة اخرى وهي ان تعالج الحبوب بمزدوج وزنها مرف الكحول تم يسخن ذلك زمناً ما على حمام مارية ويعرض لعصر قوي ثم يسخن الكحول بالقطير

( تحضير الزيوتالصلبة بوجه العموم ) تدق البزور المقشرة فاذا كان ذلك في لوز الكاكاو فليكن بعد تحميصه وذلك الدق في هاون مسخن فتنكون من ذلك عجينة يتمم هرسها على حجر الشكولا ثم تعصر الماء المغلي فاذا لم يسرع في العصر بني جز ً من الناتج داخلاً في العجينة ويصم ايضًا اذاكانت البزور مهروسة أن تغلى في الماء فالجسم الدسم يسيم على السطح فيترك ليبرد ويفصل ويستخرج بذلك زميت الخل ودهن الغار وغير ذلك واشار ( جوس ) في طريقة العصر بخلط العحينة محمسهامن الماء المغلي · واشار ( دوماشي ) بتعريضها لبخار الماء المغلى · واختار ( جيبور ) طريقة ( جوس ) و يستعمل ذلك لاستخراج زبدة الكاكاو ( تنقية الاجسام الزيتية الشحمية وحفظها بوجه العموم ) تترك الريوت راكزة وترشح فاذا كانت صلية فترشيحها يكون يوضعها في عل دفُ او ان يستعمل قمع ذو عمقين مسخن بالماء المغلى و يلرم حفط الاجسام الدهنية الشحمية في تحل رطب بعيدًا عن عاسة المواء ولاجل الزيوت الصلبة تصب في قناني بحيث تمنلئ تلك الاوعية منها امنلاء تاماً تم تسد بالصبط وتحفظ في مطمورة • و بالجملة من المناسب تجديد الاجسام التحمية كثيرًا ما امكن واذا حفظت تلك الادهان حفظًا جيدًا جاز ان تبقى جديدة زمنًا ما ولا تزال اهلاً للاستعال في جميع ضروبه ومع ذلك قد يسهل تزنحها وتصير حينثذ ٍ آكثر تلونًا وتحنًا واقلَّ حلاوة • فَآذا انْضِعت فيها الرنوخة كانت حريفة مل أكالة لا تنفع للاستعمالــــ الغذائي ولا الدوائي وبعض الزيوت يقاوم الزنخ آكثر منغبره وزيت الجوز لا يكاد يجفظ بعض ايام الا بعسر وزيت اللوز الحلو وخصوصاً زيت الزيتورف يبقيان في حالة جيدة مدة سنة بل اكثر اذا وضعا في اوان جيدة السد وفي محال رطبة · وزيت بزر الكتان هو الذي يعرف الآن بانه يتا خر تزغمه اكثر من غيره

## النوع الثاني

﴿ وَاسْتَوْاجِ الزيوتِ السهلةوالمسرةِ الجِفافِ ﴾ ( الزيوتِ السعلة الجِفافِ ) ( استخراج زيت يزر الكتان ) ·

ويوضع على البزر نم يوضع في قماس ويوضع على مخل شعر ويوضع على مخل شعر ويعرض لبخار الماء المغلى وبعد انتفاخ البزر المسحوق يثنى عليه القماش ويعصر بنن صحيفتين من تنك قد سخنتا في الماء المغلى قبل ذلك ( ك ٠ ب ).

﴿ الثَّانية ﴾ يحمص البزر بلطف تم يسخن في قدر من شحار فيه قليل من الماء تم يعصر بالمعصرة فينحصل منه زيت اصفر مخضر يمكن ان يذوَّب المرتك الذهبي ويصير اسرع جفافًا.

( فائدة ) اذا اغلي واحرق مدة ساعة ويصف تم اطفي واغلي عليه مدة يسخن ذاذا اسحق فيه بعد ذلك متل سدس وزنه من النيلج (هباب) يتحصل منه حبر الطبع ( ك.ب ).

﴿ الثَّالَثَةَ ﴾ في ان يؤخذ العزر وينقى مما يوجد فيه من الخردل ثم يغربل و تطحن تم يعصر على البرودة في خرق من كنان ويكون العصر تدريجاً ولا ينبغي ان يجهز منه الا قدر الحاجة لانه يجف ( د٠ت ) ( استعمال زيت بزر الكتان المغلى ) يستعمال زيت الكتان

في صاعة الدهان لانه يتآكسد و يصير قشرة صلبة وتزيد قابليته للجفاف

باغلائه و يضاف الى الزيت وقت اغلائه مادَّة تزيد تأكسده وجفافه والمادة المستعملة اذلك غالبًا هي المرداسنك او بورات المنيسيا اوكر بونات الزنك وقد استعمل حديثًا اكسلات المتغنيس لهذه الغاية واذا تأكسد زيت الكتان بالاغلاء تغيرت صفاته الطبيعية تغيرًا واضحا فيتتم لونه وتزيد لزوجته والثرنيش الذي يصنع منه يجب الن يكون سائلا ليمد بسمولة ويجب ان يجف بسرعة ولا يتشقق وتكون قشرته لينة حالية من اللون وقد اطامنا على تجارب كثيرة حديثة في هذا الموضوع فراينا ان يثبت فائدته وها هي كا ترى

(۱) اذا غلي مئة درهم من زيت بزر الكتان مع درهم من المرداسنك مدة ساعتين وربع على نحو ٢٥٠ درجة من الحرارة فالزيت يجف سيف نحو ست ساعات اذا استعمل دهامًا وتكون قشرته خالية من اللون لقريبًا

(٢) أذا أغلي درهم من كر بونات الرصاص في مثة درهم من الريت مدة ساعتين وكانت الحرارة ٢٢٥ فالزيت يجف سيف نحو عشر ساعات و يكون لون قشرته طفيفا

(٣) اذا اغلي ثرتة دراهم من سترات التوتيا في مئة درهم من
 الزيت مدة ساعتين ونصف على درجة ٢٣٠ فالزيت يجف في ٣٦ ساعة
 وتكون قشرته خالية من اللون ثقريباً

(٤) اذا أُغلي درهم ونصف من بورات المنغنيس في مئة درهم من الزيت مدة ساعتين وربع على درجة ٢٣٠ فالزيت يجف في مدة عشرين ساعة وتكون قشرته صلبة خالية من اللون

(٥) اذا أُغلي درهم وسف من كبرينات النفنيس في مئة درهم
 من الزيت مدة ساعدين على حرارة ٢٤٠ درجة فالريت يجف سف مدة
 ار معين ساعة وتكون قشرته حالية من اللون

(٦) اذا أغلى درهم من طوطرات المتغنيس في مئة درهم من الزيت مدة ساعتين ونصف على درجة ٢٣٠ فالزيت يجن في اربع وعشرين ساعة ويكون خاليا من اللون ( م ٠ )

( استخراج زيت بزر الخشخاش ) يستخرج من بزوره بالسمحق والمصر ، اذا أغلي مع المرتك الذهبي يصير آكنر قابلية للجمود ، وهو نافع لنقش الافشة بارت تذوب الجواهر الملونة فيه قبل وضعها على الاقمشة (ك ب )

( استغراج زيت امجوز ) يؤخذ الجوز وتكسر غلفه الخشيية ويؤخذ ما فيها من الاب ويعصر بدون تحميص وحيثلنه ما يتحصل من الزيت يكون ىاصًا الادم وطبخ الاطعمة · واذا حمص قبل عصره يكون

الزيت يكون ىافعاً الادم وطبخ الاطعمة · واذا حمص قبل عصره يكون الزيت نافعاً الاستصباح والنقش لا للاطعمة ولا الادم( ك · ب ) ( استخراج زيت القتب ) يجرس اولاً برر القنب برحى ثم يحمص

م المستعوم و يع المسب المبيوس ود بور السب بو عام جمص تحميصاً خفيفاً وفي مدة التحميص يصب فعه قليل من الماء ثم يعصر فينحصل منه زيت نافع لعمل الصابون الرخو والاستصباح والنقش

و المنظم المنظم

(استغواج زيت اسان العصفور) استخراجه ككيفية استخراج زيت الجوز. وزينه نافع الاطعمه والاستصباح (تنبيه) زيت لسان العصفور فهو سهل الحفاف ولونه اصفر وطعمه حلو وله رائحة تكاد ان تكون كلا شيء و يستحرج من زر الشجر المسمى فاجوس وهو شجر كبير يوجد في الغابات ولثمره ، (ثة وجوه وانما سمي لسان العصفور لشكله (ك.ب)

(استغراج زيت الخروع) ﴿ طريقة اولى ﴾ يقشر بزر الحروع بدون ان يكسر لوزه ثم يلف اللوز المقشور بحرقة ويعصر تدريجًا في معصرة ثم يرشح الزيت المتحصل في محل دافئ لينضح سريعًا (ك.ب) ﴿ الثَّانية ﴾ هي ان تنزع غلف الحب ثم يطحن او يدق في هاون منزرخام ثم يوضع في اكياس او خرق من ثيل و يجعل في المعصرة و يعصر بالندر يج لانه قليل السيولة ولانه اذا استد الضفط عليه دفعة لتمزق الخرق و يخرج التفل مع الزيت و بعد عصره يترك حتى يروق ثم يرشح من ورق في الحاع من زجاج داخل التنور الصناعي ( د ٠٠ )

النالثة التالثة الله يستخرج بحميص البزر تحميصاً حفيفاً تم يدق ويغلى في تمدر مع مثل وزنه اربع او حمس مرات من الماء فيسبع الريت على سطح السائل فيو خذ بمفرفة تم يسخن في اناء ثان ليتصاعد ما فيه من الماء بخارًا تم يرشم من خرقة مندمجة النسيج (ك ب)

( فائدة زيّت امخروع للسيور ) يمكّن حفظ السيور التي تداربها ادوات الآلات البخارية ومنعها من الزلق عنها بقليل من زيت الحروع يُصَبُّ عليها رويدًا رويدًا من اناه موضوع فوقها ( م · )

( اسخراج زيت حب الملوك ) ﴿ طريقة أولى ﴿ يرْ خذا لحب ويدق بقشره أو بطحن ثم بعصر في خرقة من نيل بين صحيفتين مقصدرتين قد سخننا قبل ذلك ثم يترك حسة عشر يوماً ليروق ثم يصنى من ورق في الحاع داخل التنور الصناعي فيتحصل زيت اسمر اللون كريه الرائحة حريف العلم جدًا ( د • ت )

﴿ الثَّانَيَةَ ﴾ يُستخرج بتعطين حب الملوك المقشر المدقوق المجمون في الكحول الذي في ٣٨ درجة من الار يوميتر مدة ٢٤ ساعة ثم يصفى عنه الكحول و يعطن في كحول آخر مدة كالاولى تم يقطر الطف لا فصال الكحول وهذا الكحول ينفع لاستحضار آخر (ك وهذا الكحول ينفع لاستحضار آخر (ك وهذا الكحول بنفع لاستحضار آخر (ك وهذا الكحول بنفع لاستحضار آخر الدوب)

﴿ الثَّالَثَةَ ﴾ يستخرج بعجن لوزه في الماء ثم غليه على النار ويبغي الاحتراس في ماء الغلي من استنشاق البخار المتصاعد لانه يجذبالعنصر المضرمعه وفي ذلك الغليار يسبح الزبت على سطح الماء فيجني ويرشح

#### (4.4)

( الزيوت العسرة امجناف ) ( استخراج زيت اللوز الحلو )

الله المربعة اولى الله يرمى منه ما كان اصفر الباطن ويوضع الجيد منه في كبس من قماش متين خشن ويرجه رجًا عنيفاً لينفصل ما عليه من الغبار ثم يتحلل ويسحق في رحى لانه اذا دق يسخن ويزنخ زيته سريعاً ثم يوضع المسحوق في كبس متين منديج النسيج ويعصر فيكور الزيت المتحصل عكرًا لما فيه من المواد الغروية فيرشم في الحال او يترك الزيماً حتى يروق تم يصفى ومتى صار نقياً يحفظ فيحكث زمناً طويلاً (ك.م.)

﴿ الثَّانية ﴾ ينتى اللوز الحلومن القشور والاجسام الغريبة التي فيه تم يندهك في خرقة خشنة ثم يغربل ثم يطحن او يدق في هاورت تم يوضع في خرقة من ثيل او شعر ويعصر قليلاً قليلاً ثم يترك الزبت حثى يروق او يرشح ( د٠٠ ت )

(استخراج زيت الزيتون) اعلم انه يقصل من الريتون ثلاته زيوت احسنها ما يقصل من لبه ويسمى بالزيت العروس وبالبكر وهو الذي يقصل من العصر الاول للزينون الناضج الذي لم يتخمر ، وبليه الريت المستخرج من اللب والنوى وهو اقل حسناً من الاول ويسمى زيت العاده ، ويليهما زيت ابزل درجة من الاولين ويسمى بالمغرب بوثاني ، وكيفية (استخراجه) ان يغلى النفل التحصل من العصرين الاولين سيفالما، فيطفو ما فيه من الريت على سطح الماء فيوخذ ، ولا يمكن تحصيل هذه الريوت الااذا كان الزيتون تام النصج اعني اسود ليناً ، واذا اختمر الزيتون تحصل منه زيت كذير لهكنه اقل حسناً بما لم يحتمر ، وهناك ازيتان اخران يستخرجان من الربون في بلاد المغرب (الاول) يسمى ضرب الماء وكيفية (استحراجه) ان يؤخذ الزيتون ويدق في مهرا

من خشب كمهراس البن حتى يصير كنلة عجينية وان لم يكن مهراس يشدخ بين حجرين حتى يصير كنلة ثم يوضع في الما، ويمرس بالايدي فيخ الزيت ويطفو على سطح الماء فيؤ خذ وهذا الزيت ايبض كالسمن حسناً لان الفرق بينه وبين السمن في الاطعمة قليل جدًّا (والثاني) يسمى بونالت وهو ان يعاد طحن الثقل المحتمل من العصر الثاني ثم يصب قليل من الماء لمياء مويعصر فينزل منه زيت اسود اللون كالقطران ينفع لطلاء الابل الجربا وغيرها لكن اذا مكت مدة في الانا وسبس ما فيه من العكر ويطنو الزيت فيؤ خذ فيكون فيه سمرة لكنه لا ينفع في احوال اخر

والزيت العروس او البكر اصفر مخضر لذيذ الطعم والرائحة · والذاني اصفر ايضًا لكه ضارب للخضرة اكتر من سابقه وطعمه اقوى منه ايضا · وانثاث معكر مخضر وطعمه شديد كريه · (ك · ب)

وذكر بالمقسطف الاغر بقلم صديقنا الفاضل الدكتور بقولا نمر اللبناني انه قد جرت العادة في تكويم الريتون عرما قبل عصره وذلك في بلاد كبيرة كاسبانيا واليونان وسوريا وقد اتضم من الاهتحانات الاخيرة ان ذلك يزيد مقدار الريت المستخرج سيك الرينون وابه بنكويمه يحتر قليلاً فيعصر زيتاً اكثر من الدي لم يحتم وهاك الاهتحابات الني اجراها مسيو بلانشو لتحقيق ذلك جمع بيده زيترنا من زينونة واحدة في وقت واحد وقسمه اربعة اقسام وهرس القسم الاول وجففه على حمام مائي وعلم بي كبريتيد الكربون واف حبوب القسم التاني بورق كل حبة وحدها لكي لا ننعرض الاختمار ووضع القسمبن الآخرين سيخ قنينتين مسدود تبن واحماها من ٢٠ الى ٢٥ درجة فبعد تمانية ابام لم يظهر على القسمين الاولين ما يدل على ازدياد الزيت و بقيت كمية الزيت التي القسمين الاولين ما يدل على ازدياد الزيت و بقيت كمية الزيت التي تصمر منهما واحدة بعد ١٥ و ٣٠ و ٣٠ يوما واما القسمان الموضوعات

في القنينتين فنما عليهما فطر اخضر اللون وفاحت منهما وائحة الزيت بعد ١٥ بوماً وبقيت كذلك الى ما بعد ٣٠ يوماً وزاد زيتها ٥ او ٦ في المئة عن زيت القسمين الاولين الا انهما بعد ان بقيا كذلك شهرين ونصف شهر قل زيتهما ٥ او ٦ في المئة عاكان وفاحت منه رائحة غير مقبولة وكان لون الفطر النامي على سطهما مصفرًا ٠ وفي كل الاستحانات التي اجراها بلانشو المذكور كانت كمية الزيت تزيد في الزيتون الذي قد اختر قايلاً ٥ ولم يجد فرقاً في الزيون الناضج تماماً وغير الناضج تماماً وغير الناضج تماماً وغير المناصح تماماً واحدًا من الزيت بعد اختارها يسيرًا فانهما كانا يعصران مقدارًا واحدًا من الزيت بعد اختارها يسيرًا فاستنج من كل ما نقدم ما يأتي وهو:

(١) ان تكويم الرينون بعد قطفه حتى يختمر يزيدكية الريت فيه وذلك قد ثبت بالتجربة والاختيار

 (۲) انه اذا طالت مدة الإختار اكترمن االازم تنقص كمية الزبت فيه بعد ما تكون قد زادت انهى

(كشف غش الزيت) ﴿ طَريقة اولى ﴾ قد يغش الزيت المجلس أن يوضع فيه البكر لفلو تمنه بريت الحشخاش او السلجم و يعرف غشه بان يوضع فيه عفلوط مركب من ازوتات ( تعرات ) الرئبق وحمض الازوتيك بان توخذ ٩ اجزا من الازوتات و ٧ من الحمض الذي يكون سيف ٣٦ درجة وتحاط مع بعضها على حرارة لطيفة حتى تذوب ثم يؤخذ ٣٦ جراماً من الزيت المشكوك فيه و يوضع فيها تمانية من المحلول ويرج السايل اولاً في كل عشر دفايق تم في كل ساعتين مان كان الوقت شتاء يجمد الزيت في اقل من اربع ساعات او حمس وان كان صيفاً يجمد في سحمات او سبع بل في اقل من درناك وفي اليوم الثاني يتعقد و يصير قطعاً ملسا يضاء فان لم يجمد في المدة المذكورة او جمد بعضه و بقي البعض الاخر يعلم انه مغشوش باحد الزيتين المذكورين فان كان

مغشوشا بجزء من عشرين جزءا من زيت الخشطاش يجمد جموداً ليس بالقوي اعني انه لا يجمد كجمود الزيت الخالص بل توجد فيه رخاوة وان كان مقدار المغشوس به كثيراً يصبح في اليوم الثاني سابحاً سواء كان سايلاً او كبلورات عمل الخل وبذلك يعرف المقدار المضاف واذا صب حمض الكبريتبك المركز على زيت الزيتون او غيره من الكبريتوز وان وضع حمض الكبريتيك المركز في كأس وصب عليه زيت الزيتون او غيره وكان مفتوشاً بشاء او صمغ او سكر تكونت فيه طبقتان الزيتون او غيره وكان مفتوشاً بشاء او صمغ او سكر تكونت فيه طبقتان عليا وسفلي فان حرك من محل انطباق الطبقتين تظهر الوان لتوالى ونتعاقب اولها اصغر تبني تم برثقاني تم احمر ثم بنفسجى و فان مخص الجموع بعنف ظهر لون احمر جميل في الحال يضرب الى اللون اللعلي وتصاعد منه غاز بعنف ظهر لون المبرجي ثم الى لون مفحم كانه مخم خفيف تم يزول المنتين الخناوط تظهر الالوان المذكور اياماً تم يطول المدة واذا سخن المخاوط تظهر الالوان المذكورة سريعاً متعاقبة وهذا من اعجب ما يى (كور)

(الثانية) هي ان يذاب على البارد ٦ اجزاء من الرئبق في ٧/٢ من الحفس النتري الذي كثافته ١,٥٥ تم يخلط جرئين من المخاوط مع ٦ من الرئيت ويحرك المخلوط جيدًا في كل ١٥ او ٣٠ دقيقة فاذا كان الزيت بقياً اكتسب المخلوط في ٧ ساعات هيئة لبة تحينة و بعد ٢٤ ساعة يكون كتلة ياسة صلبة بحيث تمنع صلابتها النهاس قضيب الزجاج لهمقها بخلاف الزيوت الاحرى النباتية الشحصة فليس فيها خاصه الاتحاد بنترات الرئبق فاذا اضيف فيها شيء على زيت الزيتون اكتسب هذا الزيت هيئة مرقة اي حريرة ولكن لا ينكون من ذلك كنلة صلبة فيها مقاومة فاذا ازدادت كمية الزيت الغريب على ٨/ انفصل ذلك الزيت عن

الكتلة وتكوّنت منه طبقة مخصوصة ينشأ ممكها من مقدار الزيت المضاف بحيث اذا خلطت اجزاء متساوية من هذين الزيتين يبعضهما كان حجم الزيت المنفصل مساويا للحجم التجمد . ومن المناسب عمل التجربة في درجة حرارة ٢٠ حيث يكون انفصال الزيت والجوهر المتجمد الحسن . فاذا غش زيت الزينون بالشحم الحيواني تجمد للخلوط بعد ٥ ساعات ويقوم الجزء التجمد حيثئذ من الشحم الحيواني ويسبح اعظم جزء من زيت الزيتون على السطح بحيث تصح تصفيته وتنتشر من الشحم المتجمد عندما يسخن رائحة الشحم الذائب

(الثالثه) يذاب غرامان من الحامض البيروغاليك في ثلاثين غراماً من الحامض البيروغاليك في ثلاثين غراماً من الحامض الميدروكلوريك ويوضع حمسة سنتيترات مكعبة من الريت الذي يراد اهخانه يف انبو بة من انابيب الكشف وتحمى مدة حمس دقائق وتوضع جانباً فاذا كان زيت الزيتون نقياً صار لون السائل اصغر زاهياً واذا كان مخلوطاً بالشيرج صار لون السائل احمر قانياً واذا كان الشيرج كديراً فيه صار لون السائل قرمرياً واذا كان مخلوطاً بزيت القطن صار لون السائل احمر زاهياً واذا كان مخلوطاً بزيت القطن صار لون السائل احمر زاهياً وإذا كان علوطاً بريت القبل بني السائل بلا لون وإذا كان خلوطاً بزيت الشائل بلا لون وإذا كان علوطاً بزيت الشائل بلا لون وإذا كان علوطاً بزيت الشائل بلا لون وإذا كان

( تصغية زيت الزيتون ) يوضع معه الماء ويسخن على النار وعند ما يروق يراق عنه الزيت الذي يطفو على وجه الماء الا العكر فيوجد حلوًا والا فيقتضي فحصه لمعرفة ما احدث فيه من المرارة ( م ٠ )

( تصفية الزيوت ) ان الزيوت لا تكون صافيةً في حالها الطبيعية بل يخالطها شوائب مختلفة تكثر فيها احيانًا حتى تجملها غليظة لزجة لا تصلح لتزييت الآلات ولا الانارة سيف المصابيح ومعظم هذه الشوائب مواد البومنية ومخاطية وهلامية وماؤنة ، فاذا ركد الزيت رسب كنير مها الى اسعله فيصبى الربت مها داراقته عها ولكمه لا يتصبى مدالت تمام التصبي ليقاء حاس عطيم من التوائد فيه فيعتقر الى وسائط احرى للتصبة احسها واعمها استعالاً واسطة ( تينار ) ما لحامص الكريتيك ( رب الراح ) ودلك لانه ادا اصيف حراء أو حرآن من الحامص الى مئة حره من الربت وسنت التوائد الصمعية التي ذكرت آما ما لحدا الحامض من القرة على رع الماء الدي كانت تلك التوائد دائمة فيه من الربت وعلى احراق لك السوائد وحملها عير الله للدو مان او فيه من الربت وعلى احراق لك السوائد وحملها عير الله للدو مان او الله على وحمد الحرمن الوحوه وهذا الحامض يؤثر في الربت نعص الما مير فيصير حصر او اسمر فاعا ولكمه لا يلب طو الأحي وسب منه واست ماؤن بدلك اللون و بهي الربت صاحيا

وقد راول رحل يقال له (كوكان) واسطه تيبار المقدم دكرها واللها عاقم من الاقال وهدا تمصيلها ممه يحمى الرب المحار الى درحة ٢١٢ من في وعاء من المحامس ومتى سحى يمام الى كل مئة حره مه من حر الى حر من من الحامض الكبريتيك ( رت الراح ١ دريحا وهو يحرَّك تحريكاً عيما دائما ولما كان النصية موقفه على ملامسه لحامض الكبر بيك الريب على درحة الحزارة المن (كوكان) الواسطة المقدم دكرها نادحاب محار الماء العالي في من الرب والحامض الكبر قيك فتم العمل اللازم للنصية في حمس دهائق او عسر ولا يمث وم ملله حي يصو الرت من الحامض ويوق عاما طاميا على الوحه ويوس الدرديُّ الى القرار

والمعاد الهم يسعور لكل مئة حالون من الريت عشر ليبرات من الحامص الكبر ثيك تحمة بما المن الماء وبعد الدي عشرة ساعة يتحون حمية في اسمل الوباء الدي فيه الريت فيبرل منه السائل الاسود الحامض تم تسد هذه الحقية وتم حمية احرب في حاس الوباء

ويسيل مهما الريت الصافي واما الريت العكر فيصب في وعاه آخر ويترك حتى يروق او يعبث عليه ريت حديد ويصير معه علم ما مقدم

وكت مصهم الى السيتعيك اميركان اله يصبى الريوت على هذا الاسلوب يصم الريت في اداء واسم و يعط فيه قطمة طويلة من سيح صوفي حتى تصل الى عمر الاداء وتدلى عن مهره الى اوطأ من قعره اي حتى تصير كالمص فيصعد الريت المي دالحادية السعرية ويدل من طرمها الدي حارج الاداء الى اداء آخر يوضع تحته (م م )

( تتقية ريت الريتوں ) ﴿ طريقة اولى ﴾ أعلم الله العارية المعتادة المقدة ريت الريتوں الله يؤدّق حدة صاديق في اسمل كل مها طقه من القطن يوصع الواحد مها فوق الآحر تم يسك الريت في الصدوق الاعلى فعرتم من صدوق الى آحر ولا يبلع السادس حنى كون شيا صافيا

و يستعمل معصم صاديق اسطوابيه من اشك يسع كل مها ٣٠ رطلاً ( ليبرة ) يدحل مصما في مص ويحمل في تعركل مها مصماة رقيقة من القطن المدوف فيم الريت مرسحا من صدوق الى آحر فيمي

ويمكن مطيف رت الريس اسا بوادطه بور اسمس فيكون لوبه صعيما عير ان هده الطر تمة لا يؤمن مم الصرر واداكان الريت معسوسا ٥٠ لد من استعال الحرارة الصاعمة على انه ادا الحمي مرة تم تمرّض للهواء كون عرصة للمساد فيلرم حفظه في محل معتدل عبر معرض لمور الشمس ولا للحرارة ويلرم حفظه في رحاحات تسد وتترك حيث لا تهر (م٠)

( الثانية ) يوصع الربت في اماء محروطي التكل يسع الهيي ليهرة ووصع فيه اسو 4 يأ ي مها محار الماء لسحن الى الريب وفي اسل الا اء

فوق قمره بقيراط مبذل غروج الماه وفوق هذا باربعة قراريط مبذل آخر لاخراج الزيت ، ويوضع بجانب هذا الاناه ستة آية للتصفية الواحد تحت الآخر وفوق قمر كل اناه منها حاجز ذو ثقوب يعاوعرف القمر ثلاثة ستتيمرات او اربعة و يوضع على هذا الحاجز طبقة من القطن او الزجاج الصوفي اي المصنوع اليافا دقيقة كالياف الصوف وهو اجود من القطن لانه يمكن استعاله سنين كثيرة ، ثم يغلى الزيت بالمجار المائي حتى يصير مقدار الماء عشر مقدار الزيت ويدام الغليان من ساعدب الى ذلات ويترك اربعاً وعشرين ساعة فينفصل الماء عنه تم يفنح المبذل الى ذلات ويراك من هذا الى فينصب الريت في الاناء الاول من آنية النصفية وينزل من هذا الى المتاني فالثالث وهام جراً (م • )

(الثّالثة) يُخرج كل منة رطل منه برطلين او ثلاثة من اللح وثلاتين او اربعين رطلاً من الماء ويحرَّك المزيج جيداً امدة عشر دقائق او اكثر و يترك مدة يومين فيرسب الماء والحلح تحت الزيت و يرسب معهما كتير من الشوائب والاكدار التي تحالط الريت ويكون في جانب الاناء مبذل فوق حد الماء فيسحب الريت منه الى اماء آخر ويصاف اليه مائا مرف ويحرَّك جيداً و يترك انتي عشرة ساعة مم يرفع الزيت عن الماء واذا من مجرى كهر بائي في الزيت وهو مخروج بالماء والملح ابيض وها من الكلور الديم يفحلُ من الملح واذا كان الريت قد فسد بسبب من الاسباب يضاف الى الملح الانة الطالب من بي كربومات الصوديوم تم يفسل احيرًا بيخار الماء السخن او بالهواء السخن المحزوج بالماء السخن (م٠) يستخرج زيت اللفت بتحميص البزد

( السخواج زيت اللغت ) يسخوج زيت اللغت بمحميص البرد وسحقه تم عصره · وثقله المسمى بألكسب ينفع في بعض البلاد لعلف البهائم فانه مسمن لها ( ك · ب )

( استخراج زيت السلجم ) يستخرج بسحق بزره وتسحينه مع

قليل من الما، ثم عصره اعلم انه يحتوي على كثير من الملدة النروية فاذا اريد فصلها عنه يوضع فيه ٢٣ جزء من حمض الكبريتيك وقدر حجمه مرتين من الماء ويترك ثمانية ايام او عشرة فان كانت الحرارة في و ٢٥ درجة + . يطفو الزيت ويرسب الحمض والمادة الغروية على هيئة قطع مخضرة فيصفى الزيت ويرشح في خوابي في قعرها فتايل ينضع منها الزيت ينفع لاستحضار الصابور الاخضر والمعتاد (ك ، ب)

## النوغ الثالث

﴿ فِي استخراج الادهان النباتية والريوت الحيوانية ﴾ ( استخراج الادهان النباتية ) ( دهن الجوز الهندي استحراجه)

يحمص الجوز ليجف ما فيه من المادة الغروية الرابطة للغلاف مع الجوزة ويعرف تمام التحميص بانقطاع التكتكة تم تدق العلف وتنزع منها الجذيرات الصلبة التي هي كالحجارة ومتى جرد الجوز من الغلف والجذيرات يسحق الحوز الدي في باطنه تم يجسل في مختل و يوضع على بخار الماء المتلي لاجل انتفاخه تم يلم وهو ساخن سيف قماش و يعصر بين صحيفتين من تنك قد سحنتا في الماء المعلى كما يفعل في عصر بيزر الحكتان تم يرشم

لله قد سعما في الماء العمي به يعس في طفير بور السمال م يوح ويوضع في تنور التجفيف تم يحفظ في اوان محكمة السداد (ك سب ) (استخراج دهن جوز الطيب) يُستخرج بسيحق الحوز في هاون

من حديد وعجنه كسابقه بقليل من الماء المعلي وعصره بين صحيفتين ايضاً (ك.ب)

( استخراج الزيوت الحيوانية ) ( زيت الدلنين - او الدرنيل - اوخنزير البحر ) يوَّحذ شحم الدلنين ويوضع في الافنيه ماء ويسحن على

حمام مارية فيطفو الزيت على سطحه (ك٠ب) ( دهن مورو او زيت السمك ) يستخرج من كبد حيوان بحري ( حوت ) يسمى مورو

> **النوع الرابع** ﴿ في الشحوم الحيوانية واستخراجها ﴾

( الشحوم المحيوانية ) هذه الشحوم توجد في انسجة ذوات الاربع من الحيوانات وفي الطيور وغيرها وأكثر وجودها تحت الحلد وحول الكليتين وفي الثرب وبين العضل وكلها لا رائحة لها واخف من الماء ولونها ايبض او اصفر اذا كانت لينة ويخلف قوامها باحلاف الواع الحيوان المتحدة

(استخواج شحم المخنوير) يستخرج هذا التسحم من الانسجة الحيوانية بان تؤخذ الكتل التسحمية المتكونة في البطن وحول الكليتين وعلى الامماء فنقطع بعد غسلها مرارًا تم تجعل في الماء على نار وفي مدة التسحين تعصر القطع ليخرج منها التسحم ثم يرتمخ وهو ساحن من خرقة و يترك المرشح حتى يبرد فيجمع الشحم على سطح الماء فيؤخذ بالتصفية طبقة فطبقة و ينبغي الاحتراس حال اخذه من اخذ شيء من الماء معه مارية (ك.ب)

( استخراج شحم الضان والبقر ) هذان السحمان يستخرجات و ينقيان بالكيفية التي ذكرناها في شحم الحنزير ( ك٠٠ )

( استخراج شحم الانسان ) هذا السّحم يستخرج وينتى بالكيفية التي ذكرت اعلاه ( ك · ب )

# الفيرين الثاني

### وهو على نوعين الن**وع الاول**

الزيوت العطرية وتحليل بعضها وما تستخرج منه والوانها ﷺ ( الزيوت العطيارة اي العطرية ) هذه الزيوت هي التي تتطاير
ولا نبت ولو في درجة الحرارة المعنادة بحلاف الزيوت التابتة وكل منهما
اذا وضع على الورق يبقعه لكن بقع الريوت الطيارة اذا سخت تزولب
بخلاف بقع الزيوت التابتة فلا تزولب ولو سحنت و وبهذا بتميز الريت
الطيار اذا غش بزيت ثاب، وهذه الريوت كما تسمى بالروحية لان
الكياو بين اعدوها جزءًا اصليًا لازمًا للبات كانه روح له

( تحليل بعضما) واذا حللت الربيت المذكورة سوهد منها امر عجيب لان زيت الترمنتينا وزيت الورد وزيت النيون لا يتولد منها جزء من الاوكسجين وقد رسما لك حدولاً تعرف منه النتائج التي تحدث من تحليل بعض الزيوت الطيارة وهو هذا

#### زيوت طياره

او نستجان	ايدروجين	در بون	مر، دب من
٠٠٠و٠٠٠	17980	۵ ٥ و ۸۷	زيت الترمنتينا
٠٠٠و٠٠٠	1777671	۸۹۸و۲۸	زيت الليمون
٠٠٠و٠٠٠	1844631	۲۹۷و۲۸	زيت الورد الجامد
۸۹و۲۰۰	11071	٥٠ و ٨٢	زيت الورد

۱۲۸و۱۳	۲۵۳و۹۰	۲۸۶و۲۷	زيت الانيسون	
۲۰و۲۳۰	٧٠و١١	۰ ۵و۹۷	زيت الخزاما	
۲۴و۲۰۰	4368	۲۱و۲۲	زيت حـًا البان	
٥و١١٠	1892	10.0	زيت النعنع الفلفلي	
٠٠و١١٠	1199	۲۸و۲۸	زيت القرفه	
۸۰و۲۲۰	٨٨و٧٠	3e-4	زيت القرنفل	
٦و١٤٠	و۱۰	٤٠٥٤	زيت الشمو	
( الزيوت الطيارة الاصل المستخرجة منه والوانعا ) الجدول				
ِ الزيوت شهرة	ةِ التي هي آكثر	ل على الزيوت الطيار	الآتي رسمه هو يشتم	
مذا	ا لا لون له وهو	پیین میه ما له لون وم	ومعرفة واستعالاً و	
الوانها	4	ما تستخرج من	زيوت طياره	
لا لون له	ر	من شحم الصنوب	زيت الترمنتينا	
بض صاب	اع ا <b>لغا</b> ر اب	ن خشب وجذور انوا	زيت الكافور ،	
مائل الىالصفرة	لونه .	م <b>ل قشور الليمون</b>	زيت الليمون	
اصفر خفيف	لونه	من قشور الاترج	زيت الاترج	
لوىد اصفر		من يزر الانيسون	زيت الانيسون	
لوىه اصقر	هره	من اوراق الحاشا وز	زيت الحاشا	
لونه اخضر	دىدرون	من اوراق الميلالوكاه	زيت الكشبوت	
اصفر خفيف	، لونه	من اوراق التبت	زيت التببت	
زيت العرعر منالحب المدقوق للعرعر لونهاماضاربالصغرةاولالوناه				
مثل سابقه	لونه	من بزر <sup>الش</sup> مر	زيت الشمو	
اصفر خفيف	لونه	من اوراقه	زيت النعناع	
الى الاصفرار	وراقه مائل	منسوق نباته وا	زيت النعناع الفلفلي	
مىلە	يا	مں رر الکراو	زيت الكراويا	

لونه اصغر	من قمم الحزاما	زيت الخزاما
لونه اصفر	من سوقی نباته	زيت الافسنتين
لونه اخضر	من جذور نباته	زيت حشيشة الهر
لا لون له او اصفر	من بسياسته او قشره	زيت الجوز الطيب
سفر ضارباللاحمرار	من الزهر المذكور لونهاء	زيت زهر البرثقان
لا لون له	من الوريقات المزدوجة للورد	زيت الورد
لا لون له	من سوق نباته	زيت حصا البان
لوته اصغر فاقع	من جذور نباته	زيت الفجل البري
لونه ابيض	من تویجات نباته	زيت البابونج
اصفر اللون	من اوراق نباته	زيت الكوكلارس
متله	من بزر الكمون	أ زيت الكمون
أبيض اللون	من اوراق نباته	' زيت اكليل الملك
اصفر اللون	من يزره	إ زيت الفلفل الاسود
لوته اخضر	من اوراق نباته	' زيت المريميه
متله	من قشورها	زيت القرفه
ايض اللون	من بزورها	ً زبت الكزيره
اصر اللون	من زهر القرطم	ا زیت القرطم
متله	من يزورها	ا زیت الکبابه
ابيض اللون	من جذوره	زيت الزنجبيل التامي
اصغر اللون	من قشور نباته	، زیت الکسکر یلا
مثله	من اوراقه	زیت اشنان داود
مثله	من اوراقه	ً زيت الغار الكرزي
مثله	من اوراقه	زيت المردفوش
مندق اللون	من نباته كله	زبت الاقحوان

لونه مزرق او <u>مخ</u> ضر	من زهر نباته	زيت الني الورق		
ثونه مسيمر	من ازهار نباته	زيت بقلة الغزال		
اصقر اللون	من ازهاره	زيت الفودنج		
مثله	من اوراق نباته	زيت السذاب		
متله	من الاوراق ايضاً	زيت الابهل		
مثله	من خشب نباته	زيت الصندل الابيض		
مثاله	من الجذور	زيت الساسفراس		
لونه ازرقالىالحضرة	منالجذور	زيت الانودوار		
اصغر اللون	من الجذور	زيت الزنجبيل		
وهذه الزيوت منها ما هو اخف من الماء ومنها ما هو اتقل منه				
ي التي سبق ذكرها واما	ن ۱۹۸۳ الی ۱۹۹۸ و <del>۱</del>	فالاخف كتافته تكون .		
		التي هي اثقل من الماء فع		
	وهو هذا	-		
الوانها	ما تستخرج منه	ز يوت طياره		
اصفر اللون	من نمر بباته	زيت الفلفل الاحمر		
dio	ەن زھر باتە	زيت المرسين		
alio	من قشور القرعة	زيت القرفة		
نوان مىلە	من اعضاء التانيت لازعا	زيت الرعفران		
لا لون له	من اوراق نباته	زيت الغار الكرزي		
اصفر اللون	من حشب نباته	زيت الصندل الابيض		
فرمائل للحمرة او لالون له		زيت الساسفراس		
لونه اصفر ليموني	من يزر نباته	زيت الحودل		
صفر مائل آلىالاحمرار	من ازهار نباته ا	زيت القرنفل		
_				

## النوعالثاني

#### ﴿ فِي كِنفية استخراج الزيوت الطيارة ﴾

(استخراج الزيوت الطيارة بوجه العموم) يكثر وجود الزبوت الطيارة في اعضاء النياتات الرطبة ذات الالوار في وفي النياتات العطرية واغلب وجودها في اوراقها وسوقها ومنها ما يوجد في التو يجات لكن زيت البرئقان يوجد في الاوراق والازهار وقسور الثار فالذي في القشور بستخرج بضغطها بينالاصابع·ولاستخراج الزيوت المذكورة(طريقتان) يصُّعد بخارهاً • وفي الأكار بخ الكبيرة ومحالب الادوية والصيدلانيين تستخرج بتحليل الجواهر المحبوية على الزيوت المذكورة في الريوت الدسمة او بنقطير الجواهر او عصرها ولا تستعمل (طريقة) التحليل الا لاكثرها تطايرًا الذي يعسر اخذه بدون ذلك وهو كزيت (الياسمين)و(البنفسج) واالسوسن) وكيفية ذلك ان توضع الاجزاء النباتية المحتوية على الزيت على قطن قد غمس في زيت الزيتون الجيد او في زيت البان تم يضغط على الكل برفق فينفصل الزيت الطيار ويتزج بالزيت الذي في القطن فيعصر القطن نم يفصل الريت الطيار عن الثابت بالكحول لان مر ٠ خواصه ان يفصل الزيت الطيار ولا يحلل الدسم تم يقطر ألكحول على حمام مارية فيتصاعد الكحول مع الزيت الطيار ويبقى الزيت الدسم وكيفية (استخراجها) بالقطيران تؤخذ الجواهر المحتوية على احد

وكيفية (استخراجها) بالقطهران تؤخذ الجواهر المحتوية على احد الزيوت المذكورة ونقطر في انبيق فيه ماء فمتى غلي الماء واستحال مخارًا جنب معه الزيت الطيار لكن ينبغي ان يكون قد اضيف على الماء قليل من (ملح الطعام) لا سيا ان كان الزيت الذي يراد تحصيله اثقل من الما، وحينئذ فنائدة وضع ( اللح ) تعويق الغليان وقوة ( المحوارة ) ثم يجمع الجفار في قابلة من زجاج تسمى بالقابلة الفلورانتينية وهي شكل ابريق لكن طرف المنقار يكون انزل من فمه بقليل والعادة ان يكون انزل من طرف الابريق فاذا المجتمع الجفار في القابلة المذكورة لا يعلو عن في الاناء لانه كلما زاد يسيل الزائد من منقارها وحينتذيبني الزيت سابحاً على سطح الماء لكن لا بد ان يأخذ الماء بعض اجزاء من الزيت ولذلك يسمى بالماء المعطر وان كان الزيت العطري الذي في النبات قليلاً كعطر الورد واريد ان لا ينقد شيء ينبغي ان يقطر بماء محنوعلى اجراء عطرية

واذا اريد جودة الزيت وكثرته ينبغي ان يؤخذ من النباتات مقدار وافر و يقطر سريعًا ويقال الماءما امكن وقد يضطر لتكرير القطير على الماء الاول بمادة عطرية جديدة وفي حالب القطير ينبغي تبريد الملتوي بالماء البارد نعم ان كان الزيت الذي يراد تحصيله بما يجمد كزيت الورد يلرم ان تكون حرارة الملنوي في ٣٠ او ٤٠ درجة واجود الاماييق ما كانت قناته قصيرة لبتمكن من تنظيفها من الزيت ويلزم ان يوضع على قبة الانبيق جسم بارد و

وطريقة (استغواجها بالعصر) لا تسنعمل الالبجواهر الكذيرة الريت كقشر الليمون والبرئقان وبزر الانيسون ونحو ذلك. وكنفية (الهمل) ان بيشر القشر او يكشط تم ياف في اكياس صغيرة من قماش منين جدًا ويوضع في المعصرة وان اريد (استخراج) زيت من بزر لزم ان يجرش ثم يلين على بخار الماء لكن الزيت المتحمل بهذه الطريقة يكون غير نبي لانه يكون مخلطًا بجادة لعابية وزيوت دسمة ورائحته تعكون شديدة العطرية اعني اقوى من رائحة الزيوت المحصلة بالتقطير ومع ذلك لا يبن زمنًا طويلاً من غير تغير كالتي تستخرج بالتقطير (ك ب

#### ( استخراج الزبوت الطيارة على الانفراد ) ( روحالتربنقينا )

يستخرج بتعريض التربنتينا للنقطير فتنفصل ألى جزءين جسم رأتينجي ببق في القرعة ويسمى قلفونيا ودهن طيار يسقل الى المرسب وذلك الدهن سائل صاف ورائحته نفادة كريهة مخصوصة به (ع٠م)

(روح او زيت الليمون) يستخرج بعصر قشر الليون وكيفية ذلك ان تبشر قشور الليمون التام النقيج السليم من العطب وتعصر بعد وضعها في كيس دقيق النسيج مع المتانة فيديل منها الزيت بالعصر فيو عذ ويحفظ مدة ليرسب ما فيه من الجواهر الغريبة ثم يصنى ويجعل سيفاناء ويسد عليه سدا محكماً لكن ان اريد احذه نقياً للغاية ينبغي ان يقطر قلول زيت ينقطر يسمى الزيت الحام ويكون اصغر ووزنه ١٩٨٧، فإذا لم يؤخذ الا ٣ احماس المقدار الذي يراد نقطيره يكون الماء المقطر لا لون له ويكون وزنه ١٩٤٧، واعلم ان هذا الزيت الذي يقلم اثار الادهان من الاقشة لا سيا ثياب الحز، ويذوب سيف الكول الذي من الماء بكل مقدار، وإذا صب منه على قماش تبله اولاً تم نصاعد بحاراً وان ترك في اناء مفنوح تصاعد كله بخاراً شيئاً فشيئاً (كوب)

(روح او زيت الاترج المستغرج من القشر) هذا الزيت يستحرج بطريقنين طريقة (التقطير) المناد وطريقة (العصر) فاما طريقة المقطير فهي ان يؤخذ القشر ويعطن في قزان الانبيق مدة ساعات ثم يقطر فينزل الزيت العطري مع المقطر الاول واما طريقة العصر فهي ان يؤخذ البرئقان وتبشر قشرته الصفراء بشراً ناعاً ثم يعصر في خرقة من ثيل تحت المصرة فيسيل منه بالعصر سائل ينقسم الى طبقنين سفلي مكونة من ماء و بعض الياف وعليا مصورة تم من الزيت المعطري (تفييه) اعلم ان زيت البرئقان المجهز بالعصر يكون دائماً مناوناً واذكي رائعة واكثر من المستخرج بطريقة التقطير الاانه اقل نقاء من واذكي رائعة واكثر من المستخرج بطريقة التقطير الاانه اقل نقاء من

المثقطر لانه يوجد فيه بعض مواد ثابتة ولذلك كان غير جيد في ازالة الادهان من الاقشة الحريرية لان الزيت المطري يتطاير وتبقى المواد الثابتة على الاقشة وبهاتين الطريقتين يجهز عطر النارنج والنفاش والكباد (د٠ث)

(زيت او عطر الورد) طريقة (اولي) يستخرج آكثره في بلاد الدولة العباية ولا سيا في الروملي بتقطير اوراق زهر الورد الجوري في كركات من نحاس ورد النزل الاول الى الكركة وتكرار التقطير من يوخذ النزل الثاني ويوضع على جانب يوماً او يومين في محل معتدل الحرارة حتى يفصل الزيت عن الماء على وجه الماء غشاء منه فينزع وهو المطلوب والعرب ينقمون ورق الورد في جوار مكة يومبن او ثلاثة في ماه وملح ثم يقطرونه و يجمعون النزل في اوعية متعددة تم يصبونه سيف الوعية غار ترشح ملتنة بالكتان ويضمون هذه الاوعية في حفر تحفر في الارض و ينطونها بقش فينفصل المطر بعد يسير و يطفو على وجهها هذا طريقة (ثانية) متميد عليه الاماكن لاستخراج عطر طريقة (ثانية) متميد اعلم الشهر الاماكن لاستخراج عطر الدر ما داران من قرة من المنال المنال

طريقة ( ثانية ) . تمهيد . اعلم ان اشهر الاماكن لاستخراج عطر الورد واديان سيف جبال البلقان فيهما نحو مئة وحسبن قرية . والاقليم هناك معتدل الحر والبرد يتعاقبان بسرعة والارض رملية مسامية وحيث لا تكون مسامية ثبتى الرطوبة حول جذور الورد فننمو بها النباتات الفطرية وتيبسه

ويررع الورد صفوفاً طول الصف منها من مئه متر الى مئنين وبين الصف والصف مسافة متر ونصف او مترين كي تجرَّ مركبة بينهما لتمقل الازهار بها • ويبلغ ارتفاع الورد نحو مترين • ولا يزرع منه الا نوعان وها الاحمر الدمشتي والابيض وقد يزرع في بعض الاماكن نوع تالث يسمى بالورد القسطنطيني وهو اسرع نموًّا من الورد الدمشتي ولونه

احمر قانى م حتى يكاد يكور بنفسجياً ولكنه لا يحنمل ثقلبات الهواء كالدمشق والورد الايم يزرع في اطراف الحقول وحول الورد الاحمر سياجًا له ولا يستقطر مع الورد الاحمر الأحيث يراد غش الاحمر به لامه كثير الزيت المعروف بالستيربتين وهو قليل الرائحة المطرية ولكنه يحنمل المزج بزيت الجرانيوم الذي يغش به عطر الورد غالباً فيمزج به لهذه الغاية

وينرع الورد في اكتوبر «ت ١ » ونوفمبر «ت ٢ » فتخد الارض اخاديد عمقها نصف قدم وتبسط العقل فيها وتغطى بقليل من التراب والسياد فتفرخ بعد حمسة اشهر او ستقوفي شهر نوفمبر تغطى ببقية التراب الذي أُخرج من الاخاديد

وفي شهر مايو (ايار) التالي يكون نبات الورد قد ارتفع قدمين عن الارض وازهر ما يقوم بنققات زرعه وخدمنه وتزيد الازهار سنة بعد سنة وتبلغ معظمها سيف السنة الخامسة وفي السنة العاشرة نقطع الاغصان كلها من عند الارض فتفرخ سيف السنة التالية فروحاً قوية ويقبد نشاطها ويفتح الورد بين اليوم العشرين والنامن والعشرين من شهر مايو (ايار) ويقطف يومياً حتى الخامس عشر او العشرين منهم مايو (ايار) ويقطف يومياً حتى الخامس عشر او العشرين منهم يعدن ويبدي يتدعي القطاف عند النجر نقطفه النساة ويضعنه في سلة يحملنها عن اصابعهن وتمزج بالنبغ وقت تدخينه ويقال انها تجيد طعمه ورائحنه ويوزن الورد وينقل بالمركبات الى الماكن النقطير وتوضع انابيق النقطير على جانب النهر لحاجتها الى الماء الكثير والانابيق من المخاس يسمكل على جانب النهر لحاجتها الى الماء الكثير والانابيق من المخاس يسمكل منها ٥٧ لتراً من الماء و ويضع الورد في سلة وتوضع السلة في الانبيق وتضرم النار تحمله بشدة الى ان يظهر المجار سلة وتوضع السلة في الانبيق وتضرم النار تحمله بشدة الى ان يظهر المجار فقدم قليلاً وحبنا يبلغ المستقطر من ماء الورد و اكبلو غرامات ينزع

الوقود من تحت الانبيق ·ثم تنزع السلة منه حينها يبرد ويترك ما فيه من الماء لنزل آخر ولا يقطر من النزل الواحد اكثر من ١٠ كيلو غرامات فاذا زاد عن ذلك كان العطر دنيئاً

ويوضع اربعون اترًا من ماء الورد الذي استقطر في انبيق آخر ويستقطر منها حمسة النار وتستلتي في اناء طويل العنق ضيقه ويكون المستقطر في اول الامر لبنيًّا كالمستحلب ثم يطفو الزيت عليه ويتجمع في عنق الاناء فيرفع منه بقمع صغير نقطة فقطة وهو عطر الورد

ويستخرج كياو غرام واحد من ثلاثة آلان كياو غرام ون الورد وهذا المقدار يجنى من هكتار من الارض فغلة الهكتار تبلغ كياو غراماً واحدًا من عطر الورد وتمن الكياو غرام من ثماني مئة الى تسع مئة فرنك ومقدار غلة البلغار السنوية من الف وخمس مئة كياو الى ثلات آلاف كياو من العطو

وقد غار اهالي فرنسا وجرمانيا من المثانيين الذين يررعون الورد ويستخرجون عطره فررعوه في اماكن كثيرة ويقال ان ورد يروفنس وعطرها يفوقان ورد البلغار وعطرها • وبكتر زرع الورد فيغراس وكان ونيس وقالوا ويقطم فيها في الريل (تهسان) ويستعمل اكثره لعمل البومادا واقله لاستخراج العطر • وقد زرع بقرب ليبسك في جرمانيا ست هكتارات من الورد فكانت غلنها سنة ١٨٨٧ نلاثة اللاف لتر من ما الورد ولترين من عطر الورد

ويغش عطر الورد بزيت العطر (المجرانيوم) ويعرف ذلك بامتناعه عن الجمود على درجة ١٥ او ١٦ روم، فلا يعود يجمد الااذا انحطت درجة الحرارة الى ١٤ او ١٣ او ١٦ او الى اوطاء من ذلك بحسب كثرة زيت العطر والذين يبتاعون عطر الورد من الفلاحين في بلاد البلغار يحملون معهم انابيب وثرمومتراً ويضعون شيئاً من العطر في انبوبة دفيقة

ويغطسونها سيف اناه فيهر ماثه بارد حرارته معروفة بالثرمومتر فلا يمضي ألاث دفائق حتى تظهر فيه ِ ابر بلورية ثم يجمد كله ُ في عشر دفائق و يعرف مقداره في السائل من الدرجة التي جمد عليها

والاور بيون يغشون العطر بمزجه بزيت عشب الزنجبيل فيبق يجمد على الدرجة ١٤ ولوكان هذا الزيت قدر ثلثه ولكنه لا يكون لماعا حينئذ كما يكون وهو صرف بل يكون عكراً • والبروم يحوّل لون عطر الورد التي الى لون اخضر واذا اضيف اليه حيثنه قليل من مذوب البوتاسا وسب منه راسب اخضر تفاحي في شكل جلط لزجة ويتي السائل صافيا لا لون له ولم تنغير رائحة الورد • واما اذا كاث مغشوشاً بزيت عشب الرنجبيل رسب منه راسب اصفر لبني و يكون لون السائل احمر و تنبعث منه رائحة حيينة

وقد يمزج عطر الورد بشمع البارفين ويعرف البلغار يون ذلك بتجميد العطر اولاً بالبرد تم فرك الاماء الذي هو يبه قليلاً فاذا كان العطر خالصاً من السمع ذاب حالاً لانه مندوب بسهولة عند الدرجة ١٨ واما اذا كان فيه شمع بني جامدًا لان شمع المبارافين يذوب بن الدرجة ٣٢ و و منه عالمبرمشيتي يذوب عند الدرجة ٤٦ (م)

(زيت الياسمين) تو خذ علبة من الآلك الابيض السمى بالننك ويفرش في قعرها منسوج من صوف ابيض متشرب من زيت الزيتون او زيت البان ثم تبسط عليه طبقة من الزهر ثم تغطى بمنسوج من صوف كالاول او من قطن تم توضع عليه طبقة من الرهر ثم تغطى بمنسوج من صوف كالاول او من قطن تم توضع عليه طبقة من الزهر وهكذا حتى تمثلي العلبة ثم تغطى بغطاء يضغط على ما فيها ولترك ٢٤ ساعة ثم يو خذ الزهر ويوضع غيره على المنسوجات الاولى وبعد كل ٢٤ ساعة يغير الزهر ويفعل هكذا مدة ايام حتى يتشبع الزيت الثابت من الزيت العليار تم

تجمل المنسوجات في الكحول ويضغط عليها بعنف ثم يقطر الكحول على حمام مارية فيتصاعد ذاهبًا يزيت الياسمين • وبهذه الكيفية يستحضر زيت السوسن وزيت البنفسج وغيرها وكل منهما ينفع للتعطير في الزينة (ك • ب)

(عطر زهر البرتقان) يؤخذ من زهر البرنقان جزئ ومن الماء القراح عشرون جزئ ومن الماء القراح عشرون جزائه ويقطر المجموع وبعد التقطير يجنى الزيت المخصل ويؤخذ الماء ويوضع عليه مقدار آخر من الزهر ويقطر نانيا فيخرج مقدار آخر من الزيت وبهذه الطريقة يستخرج عطر زهر الليمون والنارنج وما ماثلهما (د • ث)

(عطر زهر المخزاما) يستخرج بالتقطير بان تؤخذ القم الزهرية وتجزأ ثم تغمر بالماء ثم تقطر ويقطر كذلك السنبل والمردقوش والريحان والنعناع الفلفلي ووحصا البارث والمريجيه والنمام والسعتر (د - ث)

(زيت المخردل) يؤخذ من الخردل المدقوق جزئ ومن الماه القراح كية كافية ثم يزج الحردل بالماء ويترك ليتعطن مدة ساعات ثم يقطر ومتى نقطر منه نجو اثني عشر رطلاً يو خذ المنقطر ويوضع في انبيق ويقطر تانياً ومتى نقطر ربع السائل وصار السائل عديم الطعم توقف المحملية وجهذه الطريقة يسخرج من الزيت مقدار عظيم (د٠٠٠) (زيت القرقة) يو خذ من القرقة الجديدة المكسرة حسون جزاة ومن المالة العربية عدم نحما مالة مذة أو

( زيت القرفة ) يو خذ من القرفة الجديدة المكسرة حسون جزاه ومن علم الطعام خمسة اجزاء ومن الماء القراح مثه جزء فتعطن القرفة في الماء اربعة وعشرين ساعة ثم نقطر حتى يخرج الماء المتقطر غير متاور اللون اللبني فيعلم انه لم يبق من الزيت العطري شيء فيترك المتقطر حتى يرسب الزيت ويصنى عنه الماء بميل الاناء ويرد الماء في الانبيق المناء مع مقدار آخر من القرفة ويقطر تانياً ويفعل كذلك مرة ثالتة

وهكذا فبستخرج بهذه الطريقة من الزيت مقدار واف. وكذا يستخرج ( زيت القرنفل · والساسغراس · وما اشبههما )

(تنبيه) اول زيت يتقطر يكون دامًّا اذكى رائحة من الذي يتقطر

بعده فافهم ذلك ( د ٠ ٿ )

(استخراج الارواح العطرية في نيس) يو قى بانبيق كبير من النخاس و يلاه النداه ما و توضع فيه الازهار التي يراد استقطار الوح العطرية منها ويسد شدًا محكما و يوضع على النار و يحمى بالبخار السخن فتتبخر الروح العطرية وتصعد من الانبيق وتمر في انبوبة متصلة به وهذه الانبوبة ملنفة على نفسها لقاً حازونياً في اناه واسع فيه ما الابارد والماله يدخل الاناء من جهة ويخرج منه من جهة اخرى لكي يبقى بارداً فتبرد الروح العطرية التي فيها وتسيل وتنقط منها سيف اناه آخر يوضع تحت المولم السائب ، تم تمزج هذه الروح بالانحول وتستعمل العمل الكولونيا والحل العطري وماء اللاوندا وما التبه حسب نوع الزهر وهذا في الازهار التي فيها مادة عطرية طيارة واما الازهار التي مادتها العطرية منها على كالياسمين والمبنفسج ونحوها فتستخرج هذه المادة العطرية منها على هذا الاساوب

يصب الشيم الذي على لوح من الزجاج حتى يكون سمكه عليه ربع عقدة وثقطف الازهار وتبسط عليه وتبدل بازهار جديدة كل اثنتي عشرة او اربع وعشرين ساعة ويكرر ذلك الى ان يمتص الشيم ما يكني من المادة العطرية - وازهار الياسمين تبدل حمسين مرة والبنفسج من الاثين الى اربعين مرة

ويمكن استخراج هذه المادة العطرية بصورة احرى وهي ان يوضع عشرون رطلاً من الشيم في اناء نحاسي ويوضع معه خمسة ارطال من الزهر وتسخن معاً الى ان يغلي الشيم ويترك كذلك عشر دقائق تم يترك حتى يبرد ويضاف اليه حمسة ارطال اخرى من الزهور ويعاد الاغلاة والتبريد واضافة الزهر الى ان يتشرّب الشيم ما يكنى من المادة العطرية ثم يصب في مخل وتعصر اوراق الازهار جيدًا بمضغطر مائي فالشيم النافذ من المختل والمعصور من الاوراق هو البومادا وتستخرج المواد العطرية منها بالسبيرتو وهي الحلاصات العطرية المعروفة (م٠)

# القيراثالي

وهوعلى ثلاثة انواع

🦋 في المياه العطرية واستخراجها 💸

(المياه العطرية) (ما الافسنتين) يؤخذ من قمة الافسندين الرطب المجزاء جزء ين ومن الما القراح كمية كافية و يوضع في حمام مارية المتقب او فوق حجاب حاجز مثقب ايضاً تم يصب عليه الما فينديه وينزل من التقوب الى فزان الابيق تم ينعلى الابيق وثقاد الحرارة فيتصاعد بمخار الماء وينفذ من بين اجزاء النبات فيتصمل بالاصل المطرى وينشخن به وياتي في الملتوى ومنه الى القابلة لكنه ذكي الرائحة وهذا التقطير هو المسمى بالتقطير المجاري (تنبيه) متى نقطر من الماء قدر وزن الافسنين توقف المملية (د م ث

( ماه الريحان ) يؤخذ من الريحان الرطب عتىرة اجزاء ومن الماه القراح كمية كافية تم يجزأ الريحان ويوضع سيف الانبيق فوق الحجاب الحاجز ويقطر ومتى نقطر ضعف الريحان الموضوع توقف العملية وبهذه الكيفية يستحرج ماء الحزاما والسنبل وجميع نبات فصيلة الريحان التي هي النصيلة الشعوية ( د ٠ ث )

(ما و زهر النارنج) يؤخذ من زهر النارنج الرطب الجيد الرائحة عشرة اجزاه ومن الماء القراح عشرون جزءًا ثم يؤخذ الزهر ويوضع في الانبيق فوق الحبحاب الحاجز ويصب عليه الماء ومتى نقطر قدر الزهر يؤخذ المتقطر ويحفظ وهذا هو السمى بماء الزهر المكرَّر وعند العامة بالرأْس ثم يداوم على التقطير حتى يتحصل من ٣ ارطال الى ٥ فيوُخذ ايضاً ويحفظ وهذا هو المسمى بماء الزهر المعتاد واذا احذ الماء الاول واضيف لكل رطل منه رطل من الماء صار ماء زهر معتاد غير انه يفسد بعد قايل

(تنبيعان) (الاول) انه يوجد في الزهر مقدار عظيم من حمض الحليك وهذا المقدار ينقطر مع الماء ولذلك كان من اعظم الفرر وضعه في اواني نحاس كالدمجانات سيما اذا كان في سفر وطالت المدة ولذلك اذا اريد السفريتاء الرهر لحال بعيدة لم يكن موجودًا ويها يدق الزهر في هاون من رخام بطيف مع مقدار من ملح الطعام حتى يصير كالمجمين ويسافر به على تلك الحالة فاذا بلع المكان المقصود يقطر هناك فبهذه الطريقة يبق مدة طويلة لا ينفير

(الىأي) يجب الاحترس في العملية بجبت لا يضيع شيء من المقطر لذر يسع الزيت العطري • ومتى تحصل الزيت المذكور ينزع من سطح الماء بقمع ضيق ثقب المنقار • وبهذه الطريقة يجهز ماء زهر الليون والبرنقان والاترج والكباد وخلافه (د • ت )

(ما، القرنة المخالص) يؤخذ من القرفة السيلانية جزءًا ومن الما، القراح ثمانية اجزاء مم تكسر القرفة وتوضع في انبيق مع الماء لتتعطر مدة ٢٤ ساعة ثم نقطر مع الاحتراس التام في عدم تدريد الملتوى تدريدًا تأمًّا ومنى كانت الاجزاء كما ذكرنا لا يوء خذ من المتقطر الا اربعة الطال (تنبيه) اعلم أن المتقطر بهذه الكيفيه يكون لبي اللون اليه يه

من الزيت العطري الموجود في الماءوهذا الزيت لا يرسب الا بعد مدة لان وزنه يقرب من وزن الماء ثم اذا رسب يكون سائلاً اييض ضارباً للصفرة و يتكون في الاناء ايضاً بلورات وهي الحمض القرفيك ( د ٠ ث ) ( ماء القرفة الروحي ) يؤخذ من القرفة ٣ اجزاء ومن الححول الذي في درجة ٣٥ جزاة ومن الماء القراح اربعة وعشرون جزاء تم تعطر الاجزاء مدة ٢٤ ساعة في الماء ثم تقطر و يؤخذ من المتقطر اثنا عشر جزاء ( تتبيه ) اعلم ان ثلث هذا المنقطر يكون لبني اللون و يوجد في اسفله مقدار عظيم من زيت القرفة والنلت الذاني يكون اقل تمكراً ويوجد في اسفله مقدار عظيم من الزيت ايضا والنلت الذاني يكون اقل تمكراً لبني اللون ثم يروق سيئاً فشيئاً الى ان يكون آخره شفافاً ولا يوجد في اسفله من الزيت الا قليل ( د ٠ ث )

(ماء الزيزفون) يوُخذ من زهر الزيزفون الجاف جزءٌ ومن الماء الزيزفون) يوُخذ من المتقطر الاثه اجزاء (تنبيه) هذا الزهر من الازهار التي لا تصيع خواصها بالتجفيف ولذلك كاث ما يقطر من جافه اذكى رائحة ما يقطر من رطبه لخلو الجاف عن الماء الذي يكون في الرطب و يشرط ان لا يوُخد من مستقطر الاجزاء الرطبة الا جزآن لكل جزء من الرهر حيت انه رطب ( د ٠ ت )

( ماه الورد ) يؤخذ من وريقات تويج الورد القوي الرائحة المنفى جزا ومن الماء القراح كية كافية م توضع الوريقات في الابيق فوق الحجاب الحاجز ثم يصب فوقها الماء حتى يجاذي اسفل الحجاب المذكور ثم يقطر فينصاعد بخار الماء وينفذ من بين الوريقات فيتحمل بالاصل المطري وينفذ في الملتوى فيستحيل سائلاً وهكذا كاهو مذكور في نقطير زهر النارنج ومتى نقطر قدر الورق الموضوع توقف العملية وهذا الماء هو المسمى بالرأس و مالباس و المعتمل بعد ذلك يكون ضعيف الرائحة

ويسمى بالبسيط. واذا اخذ الراس واضيف عليه مثله من الماء سمي اضافه الا انه صريع الفساد . وان اخذ الرأس المذكور واضيف عليه مقدار آخر من الورد وقطر ثانيًا سمي مكرَّرًا وقد يكرَّر التقطير (لاث مرات او اكثر سيا اذاكان المرام تحصيل الزيت المطري المسمى بعطر الورد او بالمطر الشاه ( د . ث )

( ما كلونيا او ما الكلوني المسمى با الملكة ) ( طويقة اولى ) يؤخذ من كل من عطر قشر النفاش ومن عطر قشر البيون ومن عطر قشر النارنج السمى بالزرده ومن عطر النارنج الصغير السمى هب الربح ومن عطر قشر الاترج ومن عطر قشر البرنقال اربعة وعشرون درها ومن عطر حصا البان اثنا عشر درها ومن كل من عطر الخزاما وعطر زهر النارنج ستة دراهم ومن عطر القرفة ١٢٢٨ درها تم من الكحول ١٢٢٨ درها تم تنوب جميع العطريات في الكحول وبعد ايام نقطر الى الجفاف فوق حمام مارية تم يؤخذ المتقطر ويصاف عليه من كحولات الريحان المركب ٢٣٢ درها ومن كولات الريحان المركب ٢٣٠ درها ومن كولات الريحان المركب ٢٣٠ درها ومن كولات الريحان المركب ٢٣٠ درها ومن كولات واحسنها ما من ذكره ( د ٠ ث )

(الثانية) خد درهما ( ٣٠ نقطة ) من خلاصة الرغموت رسله من خلاصة الليون ونصف درهم من زيت البرثقال و ٢٠ مطة من ريت زهر البسفير و ١٠ نقط من زيت عسل اللبني ( المحصا البان ) ونقطة من كل من خلاصة المعنبر وخلاصة المسك وامزجها بثانين درهما من المحول ( السبيرتو ) المصحح و يشترط في الزيوت والخلاصات الت تكون جديدة الاستحضار نقية صغرا اللون من اعلى الانواع ( م ٠ )

(الثّالثّة) يؤخذ من زيت البيمون ١٦ غراما ومن زيت البرغموت ١٠ غرامات ومن زيت أكليل الحبيل ١٥٠ غرامات ومن زيت أكليل الحبيل ٢٥٠ غراما ومن أنكول درجة ٢٦ ثلاثة الاف غرام ثم نذوب جميع هذه

العطريات في الكحول و بعد ايام لقطر الى الجفاف

(الرابعة) يوُّخذ من عطر البرغموت ٨ غرامات ومن عطر الليمون ٤ غرامات ومن عطر الزهر ٢٠ نقطة ومن عطر السعةر ٢ نقط ومن ماء الزهر ٣٠ غراماً ومن الكحول المستقطر ثلاثًا ٧٨٥ غراماً ثم تذوب جميع هذه العطريات في الكحول ( م٠ )

(الخامسة) امزج اربعة اجزاء من زيت الليمون وثلاثة من زيت اللبرغموت و مرًا الجزء من زيت اللاوندا و عرًا جزء من زيت اللاوندا و عرًا جزء من حصى اللبنى (حصا البان) وجزءًا من روح الشادر باربع منة جزء من الاكحول الذي درجه ٨٦ في المئة (م٠)

(السادسة) تمزج ۱۲ نقطة من كلّ من زيت السفير وزيت الا ترج وزيت الا ترج وزيت البرغموت وزيب البرلقال وزيت حصى اللبني (حصا البان اوحصالبان) ودرهما من حب الهال وجالون من الكحول (السبيرتو) المصمح ويستقطر هذا المزيج فيخرج منه ماه كولوبيا (م٠)

( السابعة ) يؤخذ من الدهر الطيار لكل من البرجمون العرفهوت ) واللبون والاترج ٢٦ غراما ولكل من اكل الحبل وزهر النارنج والحزاما ٤٨ غراما ومن دهر القرفة ٢٤ غراما ومن الكحول الذي ٣٤ درجة ١٥٠٠ غرام ومن كحول المليسا المركب ١٥٠٠ غرام ومن كحولات اكليلا الجبل ١٠٠٠ غرام تذاب الادهان في الكحول ويصاف لها النوعان من الكحولات وثنرك ملامسة لبعضها مدة ٨ ايام تم نقطر على حمام مارية الى ان لا يبهى في القرعه الاحمس المحلوط فالسائل المقطر هو ما كولونية ( ع٠م )

( الثّامنة ) يُستخرج بأحدُ ١٦ غراماً من كل من الدهن الطيار لكل من اليون والاستيوب والنارنج والحبوب الصغيرة للنارنج ( هب الريّج ) و ٨ غرامات من كل من الدهن الطيار للاترج و اكليل الجبل والحزاما

وازهار التارنج والبرثقال و ٤ غرامات من الدهن الطيار القرفة و ١٥٠ غراماً من الكحول الذي كثافته في مقياس كريتير ٣٤ فتحل الادهان في الكحول و بعد بعض ايام يقطر على حمام مارية حتى يقرب من الجفاف ويضاف على الناتج ٢٠٠ غرام من كولات المليسا المركب و٣٠ من كولات المليسا المركب و٣٠ من كولات الرومران اي اكليل الجبل (ع م م)

(التاسعة) لمستخرج باخذ مئة غرام من زيت الدغموت وعشرين غرامًا من زيت الترفة ومئة غرام من كل من زيت الليمون وزيت الكباد وحمسين غرامًا من كل من زيت الليمون وزيت الكباد وزيت اللاوندا وابني عشر كيلو غرامًا ( ١٢٠٠٠ غرام ) من الكحول درجة ٩٠ وخمس مئة غرام من كحولات المليسا ( ترنجان وبافر بنوية مليص ) المركب والف غرام من كولات اكليل الحبل فحل الادهان اي الزيوت في الكحول و بعد مضي تماية ايام يقطر على حمام مارية حتى يستقطر من الحسة اربعة ( م م ط)

#### النوع الثاني ﴿ وِ الكولاتِ ﴾

(الكحولات) تنقسم الكحولات الى بسيطة ومركبة · فالبسيطة هي التي يقطر فيها على التي يقطر فيها على التي يقطر فيها على جلة نباتات ثم ان الكحول اما ان يقطر على نبات اخضر او جاف فان كان النبات اخضر فالاحسن تعطبنه في الكحول مدة ساعات قبل التقطير لان التعطين يسهل اذا به المواد العطرية فيسهل تقطيره وان كان جافا يجب تعطينه قبل تقطيره بمدة لا اقل من ان تكون ٢٤ ساعة لتلين المسوجات تعطينا و يسهل التقطير وخوج الاصول الفعالة في الكحول ، وينبغى

تجزئة الجواهر النياتية قبل وضعها فيه فتجزأ كل نبات بحسب اله وفائدة التجزئة الجواهر النياتية قبل وضعها فيه فتجزأ كل نبات بحسير الاسطحة لتنأثر بسهولة على ما ينبغي وينقطر الزيت العطري مصاحباً للحمول مع الراحة وقد لا تلزم التجزئة ، واعلم ان الكحول في اوّل الامر يختلط بالمواد العطرية ثم يحصل ينهما اتحاد وقد يتحد بها في الحال ولاجل ذلك يؤخذ التحصل من التقطير وشمر بالاماء الذي هو فيه مدة ساعات في حمام مبرد

( تنبيه ) من المعاول ان الكحول بدي بجهز به الكحولات السيطة غالبه في ٣٢ درجة ٠ ومتى كان كذلك بوُّخذ من الجَّصَل مقدار بقرب من مقدار الكحول الموضوع ومع ذلك ينبغي اضافة قليل من الماء على الكحول لتبقى المواد في آخّر العملية مندًّاة ّ بالرطوبة فلا تحترق والكحول الذي يستعمل لتجهيز الكحولات المركبة درجاته ايضًا فيسنعمل الذي في ٢٢ درجة لتجهيز كحولات الريحان وللكحولات المقطبة والذي في ٣٢ درجة لتجهيز روح حشيشة المعالق و باسم الترمنتينا. والذي في ٣٦ درجه تجهيز ماء الملكة . وقد يضاف على المواد التي يراد نقطيرها ماء عطري كماء الزهر مانه قد يضاف في عمليه الكحولاتُ التي يجهز بها اكسير جارو وقد يوضع النبات نفسه بدل الماء العطري كما في تجييز كحولات حشيشة المعالق وقد تجهز اكحولات بواسطة عملية اخرى كما يفعل يف كحولات الفل والياسمين فانه ينبغي فيكل منهما وضم زهر الياسمين او الفل طبقات بين رفائد من صوف قد غمست اولاً حَيْفُ زيت الزيتون وفي كل ٢٤ ساعة يغير الزهر حتى يتحمل الزيت النابت بالزيت العطري الذي في الازهار تم تغسل الرفائد بالكحول ويؤخذ المغسول به ويقطر فينقطر اكعول مع الزبت ويبنى الزبت المابت

( تَسَمَة ) اغلب زيوت الازهار اللطيفةقد يجهز بهذه الكيفية كزيت الفلوالياسمين والورد اعني بعد تحمل الزيت النات بالزت العطري الذي

في الازهار يؤخذ المجموع ويقطر في معوجة من زجاج فوق حمام مارية فيثقطر الزيت العطري ويبتى الزيت النابت ومتى انقطع نزول المتقطر وتغيرلون الزيت الباقي في المعوجة توقف العملية لان ذلك دليل على خروج حجيع الزيت العطري وابتداء تحلل الزيت الثابت ( د • ث )

(كمحولات المليصا · المليسا ) يصنع بان ينقع مدة ٤ ايام في ٤ كيلوغرام ( ٠٠٠٠ غرام ) من الكحول الذي في ٣١ درجة من الكثافة

٠٥٠ غراماًمن المليصا الجديدة المزهرة و ٢٥ اغراماً من قشر أيمون جديد

و ٢٤ غرامًا من كلِّ من القرفة والقرنفل وجوز بوا او ٣٢ غرامًا من كل من الكزيرة الجافة وجَدر الانجمليكا و يقطر ذلك على حمام ماريا « ع٠ م »

روده بان وجدر مجیها و پیشر راها می ایام ماری سط مهم. ( کمعولات اکلیل اِلجبل ) یؤخذ من اوراق اکلیل الجبل

الطرية الت غرام ومن الكحول درجة ٨٠ زلاتة الاف غرام ومن ماء اكليل الجبل المقطرالف غرام ، من بعد التعطين اربعة ايام يستقطر الفان وحمسهاية درهم على حمام ماريا وبعده توقف احملية وبهذه الطريقة يستخرج كحولات الاواندا ، والنعناع ، والسنبل ، والمردقوش ، والريحان وحما البان ، والمريمية ، والنهام ، والسعة ر

(كمحولات قشر البرتقال) (طريقة اولى) يؤخذ من مبشور قشر البرنقال التام النضج السليم من العطب السخرام ومن الكحول درجة الم ستة الاف غرام ومن بعد تعطينه يومين يستقطر على حمام ماريا الى الشاف وبهذه الطريقة يستخرج كحولات البرغموت وقشر الليمون والاترج ومن ازهارهم

( الثانية ) يؤخذ من بشرة الليمون الصفراء الجديدة الجيدة جزير ومن الكحول الذي في ٣٣ درجة ستة اجزاء وكيفية العمل ان تعطن البشرة مدة ثلاثة ايام او اربعة ثم ثقطر على حمام مارية الى الجفاف ( د • ث) ( كعولات القرفة ) يؤخذ من القرفة السيلان الجيدة جزا ومن

الكحول الذي في ٣٣ درجة ثمانية اجزاء ومن ماء القرفة جزء • وكيفية العمل ان تكسر القرفة وتعطن في المحول وماء القرفة مدة ايام ثم تقطر ومتى تحصل مقدار أكحول توقف العملية ( د • ت )

( كعولات او روح الورد ) يؤحد من الورد الجيد الرائعة جزئة ومن النحول المكرر جزئة تم تدق وريقات الورد ويوضع على حمام مارية في لانبيق يضاف له الكحول و بعد يوم او يومين من النقع يقطر ليؤخذ وزن من النحول مساور للقدر المسحمل مه وهذا الكحولات له رائعة مقبوة يسير ويكون اقبل اذا اذيب عطر الورد الحيد في الكحول المنقى يصنع باخذ غرامًا من عطر الورد و ٥٠٠ غرام من الكحول درجة ٣١ ويزج ( ع ٠ م )

## النوع الثالث

﴿ فِي الاومدا وعطر الرهر واليومادو ﴾

ا اللاوندا ۱۱ طریقة اولی <sup>۲</sup> شخرح سک رطل می الکمول علی وقیتین می زهر ۱۷ دوست و یصت الی ذلك ۱الا و یترك ارساً وعشرین ساعة تم یسقشر منه رطان عی بار حمیمة (م.)

الثمانية التصنع بمرح جزين من زيت االاوبدا وجره من جوهو كرر - وعشرين حرم من ه عكوفيا واربعين من السبيرتو المصحح (م٠) زيت المسك والعنهر القع درهمين من العندرونصف درهم من سب في ١٠ قف من كان من ريت الكاسيا وريت اللاوبدا وزيت السيروريت حوز عيب و ١٠ درها من الريت واستخلص منها ريت مصوب ه ١٠

عطر الزهر اي معلور مرح اونية من زيت اللاومدا واونية

من زيت العنبر ونصف اوقية من زيت الكراويا مماً واضف الى المزيج عشر اواق من الكحول ( السبيرتو ) وهز الكل جيدًا واتركه اسبوعً من النمان في قنينة كبيرة مسدودة جيدًا • ثم صبه في قناني صغيرة اذا شئت واذا مزجت العطر المتقدم ذكره بمقدار يساويه من زيت الزيتون ومقدار آخر يساويه من زيت اللوز الحلو عوضاً عن الكول فلك زيت يستعمله الشباب والصبايا كثيرًا لتحسين الشعر ويسمى عند الاورنج ( زيت ملغور انتمك ) ( م • )

(عطر للايادي) امزج ٩٦ درها من ماء الورد بثانية دراهم من زيت الطرطير علك عشرة دراهم من زيت الطرطير علك عطر جيد تطيب به الايادي (م٠)

(اليومادو) (طريقة اولى) يدق دهن الحنزير التي في ماء الورد على نسبة ثرات اواق من ماء الورد الى اوقيتين من دهن الحنزير و بعدما يجلطان جيدًا يحميان قليلاً على مار خميفة حتى يذوب الدهن تم يوصان عن النار و يتركان مهلة ما يرسب القسم المائي من مريحهما تم ينرع الدهن من المريح و يداوم عليه الدق والتحريك حتى يبرد و يصير لينا حفيقًا ، تم يعطر برائحة الليمون او البرجس او الياسمين او غيرها على ما يراد ، وإذا اريد تاوين البومادو يو خذ ٢٤ جرة امن البومادو البيضاء وتمايية اجزاء من مخ (نخاع) المور و ٨ اجراء من الشيم الاييض (شمع العصل لا شمع الشيم م مقطماً قطماً صغيرة وتذوّب بحرارة خفيفة تم الما جرة واحد من مسحوق جذر الحناء وتحرك من حين الى حين يصير لونها احمر جيلاً تم ترتح من قطعة كتان (م م )

( الثَّالَثَة ) يوْخَذْ ٣ اواق ( ٢٤ درهماً ) من زيت اللوز ( المحلو) و ٦ دراهم من شمع العسل الابيض واذبها مماً واضف اليها ٨ دراهم من صبغة المصطكى القوية وبصف درهم من خلاصة البرغموت فلك مومادو جيدة لصقل الشعر وحفظه مرتباً (م٠)

(الثّالَثة) ذوب نخاع اليقر على نار خفيفة حتى لا يحترق ورشحه مرات عديدة حتى يتنق جبدًا وكما برد قليلاً امزج به ملعقة كبيرة من زيت الخروع حتى تصير نسبة الزيت الى النخاع كالثلث الى الثلثين . ثم عطره باي زيت سئت من الزيوت المطرة كزيت الورد او البنفسج او غيرها . واذا شئت ان تلونه بالاحمر فخذ عيدانًا من جدور الحناء وضعها في قطعة رقيقة من المصاينا وضع هذه القطعة على النخاع وهو على النار حتى يناون بقدر المراد تم ارفع الحنا عنه . و بعد ما تنتهي مما ذكر ضع البومادو في اوعية في ساعة الحاجة ادهن بها اصول الشعر مرة في اليوم فتزيده غوً وليونة (م.)

(الرابعة) يؤخّذ ١٤٤ درهاً من زيت الخروع و ٦٤ درهاً من من انشجع الابيض الحالص وتذاب كلها معا ثميضاف درهان ونصف من زيت البرغموت ونصف درهم من زيت اللاوندا وقدر الحاجة من خلاصة المست والعنبر و يجرك هذا المزيج وهو يبرد (م٠)

( خلاصة المسك والعنبر) خد ٦ درام من العنبر مقطعاً قطعاً صغيرة و ١٣ أمحة من السكول المصحح وضعها في منافقول المصحح وضعها في تعيينة قوية و في وعد من البنت وسد فه مجيدًا وضعه في الشمس شهراً وشهر و في وعد جيدًا من مدة ، ثم صفير ورشحه بورق النارشيم، م ، )

( انخاصة ) بو خذجز من كل من انتحم الحلو الجديد واهداب ورد منتقع رصب فيفس شحه جملة مرات بماء الورد ليتحمل رائحة فرد وتدق الازهر و تجن في جسم اشحمي وبعد يومين بماع الشم على حررة غليف ويسنى مع المورد مساور ولا تم ين عرف ويسير من جذر حناة

الغولفاذا ثلوَّن تلوَّناً كافياً يصنى منجديد مع العصر ويترك ليبرد ببط<sup>ه</sup> فيرسب باقي الرطوبة والاو- اخ ويفصل البومادو عن ذلك ويماع من جديد ويصب في الاناء (ع · م )

(السادسة) يؤخذ ١٠٠ غرام من دهن اللوز الحلوو ٥٠ غراماً من الشميم الابيض و ٥ غرامات من جذر حناء الفول وغرام واحد من عطر الورد فيسخن الدهن والشيم وحناء الفول على جمام مارية حتى تكتسب الاجسام الشحمية لوناً أحرر ثم تصنى مع المصر ويضاف لذلك عطر الورد (تنبيه) هذا البومادو يستعمل اي يدهن به الوجه والشفتان ويبرئ شقوق الشفين ( ع ٠ م )

( الثامنة ) يو خذ · ٥ غراماً من الشعم المفسول بماء الورد و يذوب

ويرشح ثم يضاف عليه ٥ نقط من عطر الوُرد ٠ وهذا كذلك يستعمل الشقوق الشفتين ( ع ٠ م )

(التاسعة) يو مُخذُ ٨ در همن الشمح الاين و ٣٣درهما من زيت اللوز و ١٦ عشر درها من ماء الورد ونصف درهم من البورق و ٥ نقط من زيت من زيت الورد ثم يذاب الشمع في زيت اللوز بحرارة لطيفة و يذاب البورق في ماء الورد و يسخن قليلاً بعد ذلك يصبُ على زيت اللوز وهو سحن و يختم العمل باضافة زيت الورد اليه وهو يحرك ( تتبيه ) يدهن به الوجه والشفتان واليدان التي لوحتها الشمس فقشرتها ( م ٠ )

( العاشرة ) يؤخذ ١٢٨ درها من زيت اللوز الحلو وستة عشر درهما من الشمم الاييض و ١٦٨ درهما من من السمك و بذاب الكل معا ويصب في هاون من الرخام قد احمي بنمسه مدة في الماء السخن ، ثم يصب عليه عشرة دراهم من ماء الورد شيئًا فشيئًا ويحرَّك تحريكاً دائمًا حتى يستحلب ، ثم يصب عليه ٤ دراهم من زيت البرغموت ودرهم من زيت اللاوندا و يدام المحريك او الفهر اذا لزم حتى يبرد للزيج كله ،

ولك ان تزيد عليه بعد ذلك درهاً من عطر الورد و ١٠ نقطة من زيت حصى اللبني ( م ٠ )

الفينيالوايي

﴿ وهو على ثلاثة انواع ﴾

#### النوع الاول

﴿ في صباغ الشعر الاسود ﴾

(صباغ الشعر الاسود) (طريقة اولى) يسمحق المرتك الذهبي حقى يصير ناعمًا ويخلط جزء منه بنصف جزء من الكاس البارد وجزء من الطباشير ثم تمزج الثلاثة مزجًا جيدًا او تجمل في الماء مع التحويك بحيث يتكون منها عجينة حفيفة فيدهن منها ورقة دهنًا خفيفًا وتلف على الصفر الشعرية وتترك ربح ساعات ثم ترفع العجينة ببل الشعر وامتشاطه فتين العجينة وييق الشعر سود (ك ب)

(الثنانية) يؤخذ العفص ويسح بالزيت ويحرق و جوده ال يحرق في قدر مطين وغية الاحترق قدر ما يسود و يستحق لا يبالغ فيه و يؤخذ منه وزن عشرين درهم ومن الروسخنج عشرة ومن التسب درهمين ومن مح لا سرني دره يخذ منه حصاب فانه يسود الشعر تسويداً ثابتاً ومن المنت من من الناس من المناسبة ا

( الثَّالثَّة ) يَوْحَدْ ١٤٤ درهماً من العفص ويمسح بالزيت ويقلى حتى يَسْقَقُ ويوَخْدُ من لروسخج والشب والكتيرا من كل واحد خمسة عسّروس سم سبعة در هم يحد سحق الجميع بماء حار ويحنضب به ويترك

ثلاث ساعات وربما خلطوا به حناووسمة ( اي النيل )

(الرابعة) يؤخذ جانب عفص وقطعة يسيرة جدًا من الروسخنج فيقلى العفص في زيت الزيتون او دهن الحكتان ثم يسحق جيدًا ويضم له مسحوق الروسختج ثم يضاف عليهما ماء مالح ويسير خل ويغلى الكل على النارحتي يتمرهم ثم يلطخ به الشعر في المساء ويغسل في الصباح (تتبيه) هذا الترتيب حسن جدًا

( انخامسة ) يؤخذ من الحناء والوسمة ( اي النيل ) والمرداسنج المسحوق والنورة ( الكلس المائي ) والعفص المقلو والروسختج والشب والعلين ( توابة حلبية ) والكثيراء اجزاء مستوية ويختضب به

(السادسة) يؤخذ من الحناء جزء ومن الوسمة جزآن ومن الروسختج (التحاس المحروق) والشب واللح الاندراني والعنص المقلو وخبث الحديد اجزاء سواء تسمى بالخل وتنزك حتى نتخمر وتستعمل (السابعة) يذاب درهم من نترات النصة (حجر جعنم)

وقمحة من نترات المحاس في مانية دراهم من ماء الورد ويمزج المذوب بها مقطر • ثم يقص خصلة من الشعر وتدهن به فاذا نجح يدهن الشعر به بمشط رفيع او بفرشاة صغيرة بعد تنظيفه جيدًا بالماء السخن والصابون وتنشيفه ويحترس لئلا يصيب الجلد (م • )

(الثّمامَة) يؤخذ خبث الحديد بعد السحق ناعماً ويوضع عليه خل حمر يعلوه باربعة اصابع ويطبخ الى النصف ثم يترك فيه اسبوعين حتى يتزنجركه ويؤخذ مثل الخبث المذكور هليلج اسود ويصب عليه ذلك الخل بعد سحقه ويطبخ حتى ينشف الخل ويصير كالخلوق ثم ينجمر بالدهن ويطبخ حتى يصير كالغالية

 بحماض النارنج او الاترج او يبدل الطبخ بالنرك فيها مدة

(العاشرة) يذاب دره واصف من نيترات الفضة المتباور في ١٦ درهم من الماء المقطر ويوضع المذوب في قنينة وحده تم يمزج ثلاثة دراهم من ملوب كربونات البوتاسا وسبعة دراهم من هيدروكبريتت الامونيا وتمانية دراهم من الماء في قنينة ثانية وييل الشعر بالمذوب الذي في القنينة الاوى بمسط دقيق ويحترس لئلا يمس الجلد لانه يصبغه كما يصبغ السعر و بعض عقر دقئق يمزح قبيل من المذوب الدي في القنينة النابية خصف عقر دقئق يمزح قبيل من المذوب الدي في القنينة النابية خصف عدم و يدهن الشعر به وقد يمكس العمل اي يدهن الشعر مدوب حديثم بالاول ولا بد من الريكون الشعر نظيفًا قبل صبغه وهذا المسين من البت اصباع المتعر اكته لا يثبت دائمًا (م م )

( المحادية عشرة ) يذب درهم من نيترات الفضة المتباور سيف ٨ دره ، منظره و حدد الشادر القوي ويوضع المذوب في النيت وحدد ، يذب دره من حامض البيروغاليك في ٥٠ درهماً من اسيرتا درح ، ٤ في قينة تمية ، و ييل الشعر المذوب الذي في القنينة لارس منسد دقيق ويحترس كم من الطريقة ( العاشرة ) وبعد مضي عشردة تق بدرو بدروب ساي في القنينة التانية

(الثانية عشرة) يذابعشر غرامات من نترات الفضة و ٢٠ غراماً من روح النشادر و ٤٠ غراماً من النايسرين و ٦٠ درها من الماء المقطر و يوضع المذوب في قنينة وحده ٠ تم يذاب غرامان من الحامض البيروغاليك في ٢٠ غراماً من الكحول و ٨٠ غراماً من الماء المقطر في قنينة ثانية و بده: ربه كما مر في الطريقة الحادية عشرة

(الثالثة عشرة) ضع عشرة درام من يترات الزموت المادي في اناه زجاجي وصب عليها ١٥٠ درهماً من الفليسرين واسمها قليلاً تم صب عليها قلي من مذوّب كر مومات البوتاسا وانت تهزها جيداً حتى يروق السائل تم اذب قليلاً مر حامض الليمون في مقداره من الماء واضفه الى المذوّب السابق حتى تكاد قاريته تزول كلها واضف اليه من ماء الزهر يصير الكل ٣٠٠ درم و يكن ان يضاف اليه شي ٤ من الوان الايلين وهو اذ ذاك خضاب جيد ولكنَّ فعله لا يظهر حالاً (م٠)

( الرابعة عشرة) يسحق المغصويجبل بالريت ويحمص على النار حتى تزول كل ابخرة الريت منه تم يسحق مع قليل من الماء ويضاف اليه غبار الحديد وغبار النحاس ويطيب بالمندر ويحفظ في مكان رطب وهو يسود الشعر ويلمه ( م ٠ )

( المخامة عشره) ( ها، الاجين) هو خصاب الشعر يصنعه الموسيو المحبن الباريزي وهو مو المه م ثلات قناني في الاولى منها ٢٥ فمحة من الحامض البيروغاليك و ٤ فمحات و ٣ ارباع القمحة من الحناء و ٣ دراهم سائلة من روح الحمر واوقية سائلة من الما، وفي الثانية درهم من نيترات المصة ودرهم من سائل من روح المشادر و ٣ ارباع الدرهم السائل من الصمغ العربي و ٧ دراهم سائلة من الماء المقطر ٠ وفي الثالثة ٧ فمحات و ٣ ارباع القمحة من كبريتيد ( كبريتور) الصوديوم ودرهان سائلان المن الما، المنه )

## النوع الثاني

#### ﴿ فِي صِبَاغُ الشَّعُرُ الاشْقُرُ وَالاحْمُرُ ﴾

( صباغ الشعر الاشقر) (طريقة اولى ) يؤخذ ترمس مسحوق ا دراهم مرّ حمسة دراهم سلح الدباغين ( اي السورج) ثلاثة دراهم دردي الشراب المجفف المحرق ثلاثة دراهم ماء رماد حطب الكرم بقدر الكفاية

(الثانية) يؤخذ فشر الجوز الاخضر قبل ما بيلغ تماماً ويدق في جرن ويعصر في وعاء (غير نحاسي) ثم يؤخذ مقدار ربع اوقية من كبش القرنفل لكل رطل من عصير الجوز ويكسر ويوضع معه ايضاً نحو نصف اوقية من الكحول ويترك يوما اويومين حتى يصفو جيدًا وحينئذ يوضع في قنينة ومتى اريد دهن الشعر به يفرق الشعر بمشط ويدهن الشائب منه باسفنجة مبتلة بعصير الجوز فيعود اليه اللون الذهبي الا انه لا بيتى ومان طو لا يقتضي اعادته كل مدة (م٠)

( الثالثة ) يداب ستة غرامات من نترات الفضة وغرامان من سنفات انحاس وتسعة غرامات من روح النشادر وستون غراماً من الماء المقطر و " دُنُون غراماً من الخليسرين تم يدهن بفرشاة او بمشط دقيق بعد غسر السعر فيخرج المون كستناوي عال

ا الرابعة المداب عمسة غرامات من نترات الفضة وغرام واحد من ماء كولونيا من خلات لرصص ومئة غرام من الماء المقطر وغرام واحد من ماء كولونيا المخامسة ) يؤخذ غرام واحد من يرمنغانات الصودا و ۲۰ غراماً من أمه مقطر و يذاب ثم يدهن بفرشاة او تبشط دقيق بعد غسل الشعر فيخرج للوز شقر

(السادسة) يؤخذ من الساق ٢٤ درهما ومن العفص ٣٦ درهما ومن العفص ٣٦ درهما ومن البرشاوشات درهما ومن البرشاوشات باقتان ومن الافسنتين باقة ومن الترمس المقشر اليابس كفان يدق ذلك وينقع في ١٤٤٠ درها من الماء اياما ثم يضمد به الرأس وهو فاتر فيحمر شعوه

(السابعة) يؤخذ من السعد والكندس اجزاء سوية وبطبخ ويضمد يه فانه مشقر قوي للشعر

( الثّامئة ) يؤخذ حناء ووسمة من كل واحد جزء وقليل خطمى ثم يعجن الجميع بماء السهاق ويخنضب به على المكان يخرج حسن

(التاسعة) بمزج غرام واربعة اعشار الغرام من الحامض البيروغاليك بثلاثة وعشرين غرامًا من مذوب سسكوي كلوريد الحديد وخمسة وعشرين غرامًا من كلوريد النحاس و ٢٠ غرامًا من ماء الورد ويبلل به الشعر باسفنجة بعد أن يغسل جيدًا بماء الصابون (يصنع كلوريد النحاس باذانة كربونات النحاس في حامض هيدروكلوريك ) ( م · )

### النوع الثالث

﴿ فِي دهان وزيت الشعر والبودرا ﴾

(ادهان الشعر) يؤحذ من شحم المجل ٢٥٦ درهاً ومن السمع الاصفر ٣٣ درهاً ومن من السمك ٨ دراهم ومن مسحوق البنزين درهمان ويذوب الكل مماً على النارخ يضاف درهان من زيت االاوندا ونصف درهم من خلاصة العنبر ويسكب المذوب قبل جموده في قالب من القرطاس او من القصدير فمتى جمد صار دهواً صلباً يثبت الشعر في مكانه فهو من

هذا القبيل يقوم مقام الكزماتيك ومن قبيل الرائحة والتليين والخميم يقوم مقام اليومادو وليس فيه دهن الخنزير ( م٠ )

( زيت الشعر ) امزج حمس مئة دره من زيت اللوز بستين درهماً من البرغموت وضع المزيج في الشمس اربعه عشريوه ' ميمىبر من

احسن انواع الزيوت التي تستعمل لدهن الشعر ا م. أ (البودرا) هوالسيحوق الابيض الدسيك يُوَشُّ ٤ حد بها.

الحَرْفة او بعد الغسيل ولا سبا في الاطفال قد بكمن ممزوج : وإد سامة ناعم مطيب ببعض الطيوب فيمكن لكل احد أن يدق المناء البلدس ( لانه اجود من الافرنحي ) حتى يصير ناعما جدًا و يمخيد مح تمد مرخ

الشاش الرقيق جدًا بعد ان يعطره بعطر من العطور ( م. ١

المقالة السابعة ﴿ وِ السابين وما يدمن ﴿ \* المَّدِينِ وَمَلَّى الْمِرْ وَ الْمَدِينِ مِلْ الْمِرْ وَلَكِنَّ ﴿ وهو على ادبعه انواح ﴾ المنوع اللول ﴿ والسابين المواين ﴾

الصوا بين القلوبة تسمم الحرا تندحه والحرر تمه او تتحميه ١٠٠ ادوا به الراتينجيه هي محلول الراتينجيات في القلوبات والصوا س الريه ه او السجول تكون اوليومرجرات اي دهنية لؤاؤيه اي حسم الحلواو شحم السان الله هي والحمض اللؤاؤي و والتي يدخل ويها الحيم الحلواو شحم السان المهني والحمض اللؤاؤي و والتي يدحل ويها الريت السمت تحدون المياوستيار ومرجرات اي حوامضها الحمض الدهبي والشحمي واللؤاؤي والذي يدخل فيها زيت السمك تحتوي على دامينات وهذه السوامين الشحمية أتميز الحرضوة اي قاعدتها البوتاس وهذه يتسلطن فيها الاوليات اي الحمض الدهبي مثل السابون الاسود او الاحضر المحضر بالزيوت الرديئة للمزور والسوامين الصلبة التي قاعدتها الصودا قد بقسلطن فيها الاستيارات الدي حمضه هو الحمض الشحمي ويوع ( دورفول ) الرئيس من الصابون الى ستة انواع

(احدها) الصابون الابيض اي صابون مرسيليا عند الاوربيبين ا وهو المحضر على الحرارة من زيت الزينون العام وقلويات الصود الممدودة و(ثانيها) الصابون الازرق او المرسري النسيك لا يختلف عن ا السابق الا بان يعلق في الكتلة مقدار يسير من صابون الومينو حديدي ولا يخلوي الاعلى يسير من الماه

و ( ثالثها ) صابون وینیس وصفاته کالسابق

و ( رابعها ) الصابون الاخضر او الاسود النسب هو دان، وحو رائحته قليلة القبول و يحضر من البوتاس الكاوي السائل وزيت الساحم او اللفت او الشهدائج و تصنع الصوابين الرخوة في انكلترا من البوتاس والدهن الشحمي وزيت البالين اي القيطس

و ( خامسها ) صابون الراتينج و يحضر من الصود والراتينج وقد المتدأ هذا الصابون في ان يدخل في المفاسل وليس عند ملاحي السفن غبود و ( سادسها ) صابون الشمع فيذاب من الشمع الاصفر ١٢٥٠ ومن الصابون الابيض ١٢٥ ثم يضاف لذلك من كر بونات البوتاس ١٢٥ ومن الماء الحار ٢٠٠٠ جزء فجزء ومن التراب الاحمر المسمى الاغرنجية روكو مقدار كافير وهو ينفع دهانًا للاخشاب ( ع٠م )

# النوع الثاني

﴿ فِي المَاءَ القَلْوِي وَهُو عَلَى ثَلَاثُةً طَرَقَ ﴾

(الماء القلوي) (طريقة اولى) يؤخذ من الصود التجري لجيد الذيكل مئة جزء منه تحنوي على ٣٠ جزءًا فَأَكْثَر الى ٣٦ من كر بونات الصود الجاف ومقدار من الكلس الذي لم يطفأ ومقدار من الماء بحبت يكون ككل مئة جزء من الزيت ٤٥ جز١٥ من الصود الذي في ٣٩ درجة لاجل جودة التصوين وككل ٣ اجزاء من الصود جزء من الكلس لاجل بقاء القوة الذو ية السود في احسن حال

وكيفية العمل الت يسحق الدود 'ولا و يطفأ الكاس ويخلطان ويسب على المخلوط ماه و يترك هكذ مدة ١٢ سامه تم يه خذ الماء المذكور وهو السمى بماء الفسل الاول و يكون من ٢٠ درجه ألى ٢٥ من الاربوميتر ثم يعسب على المخلوط ماه من تم أثات و يصفى كل منهمه منال الاولس فيو خذان واولهما سيف ١٠ درجات فاكثر الى ١٥ من الاربوميتر وهو المسمى نباء الفسل الذاني و نانيهما يكون في ٤ درجات اله حمس من الاربوميتر وهو المسمى نباء الفسل الذان الذب ا

(الثانية) لقد علم بالامتحان انه بعزم كىل مسين اقة زيت زينون م خس وار بعون اقة من الصودا الحيد، وان كىل ملات اقات من السودا يلزم اقة (٤٠٠ درهم)كس اتحول الى صوداكاو به

وعلى من اراد معاطاة هذه الحرفه ان يتحتق اولا جودة السود المراه السائلة السخمية المحلس المائمة المستعملها و بعد ذلك تسخمي العبودا تم تو خذ كمية الكلس اللازمة ولتكن شقفا وتوضع برهة في محل رطب مهوي او يرش عليها قليل من الماء ولترك قليلاً فتتشقق تلك الحجارة ثم تصير مسحوقا ناعمًا ( يعرف الكلس بهذه الحالة بالكلس المطنى ) فيخلط جيدًا مع مسحوق الصودا بالمقادير المقررة انقا ويوضع المزيج في اوعية من خشب او في بركة ( يسميها اهل هذه الحرن مكلس مصنوع لهذه الهاية تم ينم المسحوق على عاو ثرثة قواريط في جرن مكلس مصنوع لهذه الهاية تم ينم المسحوق على عاو ثرثة قواريط بماء شخن ويجرك داخل الماه ويترك منتوعًا هكذا اثنتي عشرة ساعة ثم تنزع سدادة الميزاب فيسيل منها المحلول القلوي الى الجرن الذي تحنه فهذا السائل هو المحلول القوي يحفظ وحده م ثم يصب فوق ما يق في الحوض السائل هو المحلول القوي يحفظ وحده م ثم يصب فوق ما يق في الحوض

كية من الماء السخن قدر الكية الاولى و بعد بضع ساعات ينتج الميزاب و يحفظ الماء السخن قدر الكية الاولى و بعد بضع ساعات ينتج الميزاب التنفل الباقي في الحوض واحفظ الماء الذي ينضع عنه فهو المحلول التالث فتكون عندك ثلثة محاليل متفاوتة القوة من حيث المح القلوي المذاب في كل منها ( تتبيه ) ان التفل الذي يبقى في الحوض لا ينقد جميع خاصته القلوية بالهمليات الثلاث المار ذكرها فمن المستحسن ان يوضع موقع كمية ماء و يترك مدة ثم يؤخذ الماء ويحفظ ليستعمل عوض عن الماء سخفن ماء و يترك مدة ثم يؤخذ الماء ويحفظ ليستعمل عوض عن الماء سخفن عند ما يراد تخمير مسحوق قلوي جديد وما يتي بعد ذلك يستعمل سيف اوربا لاخصاب الاراضي الرطبة (د م ص)

(الثائلة) ينخل رماد الحطب ويوضع على بلاط ويبلل بانا، حتى يصير بقوام الطين فيكوم كوماً فيها ثفور تملا كلسا حيا وليكن الكلس عشر الرماد وزنا ثم يصب مع الكلس مائه حتى يروب و بغطى بالرماد ويمزجان مزجا تاماً ويوضع مزيجهما في اناه كمخروط مقطوم له حنفية بحرب قعره وعلى حمس عقد من قدره حاجز مثقوب بنقوب كنيرة و يوضع تحت الحنفية انائه كبير من حديد يجمع فيه السائل، فيغطى الحاجز بقش ويوضع مزيج الرماد والكلس عليه وفي بيروت وضواحيها يصنع المزيد من نظرون مدقوق وكلس ويضغط جيداً ويصب عليه مائه فيذوّب المائه من نظرون مدقوق وكلس ويضغط جيداً ويصب عليه مائه فيذوّب المائه الى الاناء الحديدي المار ذكره و يقسم هذا الماد الى تلاثة انواع قوي الى الاناء الحديدي المار ذكره و يقسم هذا الماد الى تلاثة انواع قوي وفيه من اللى المائة والاخير يستعمل غالبا از نه ( مخمر ) آخر عوضاً عن الماء الصرف ( م . )

### النوع الثالث

🎪 ئي اصطنام صادن ز يت از بتون دهو سي الالة طرق 🐙 ( صابون زیت الزیتون ) ( طریقة اولی ) نیس ام الانسف ( المستحذر بالملريقة الاولى من المدم الدني المها ولا في قدر لبيرة كمون ف الاكاريخ تسم مزالي رض ( الرطل ١٤٤ درهما ) لى في عشر الما رطل من الرَّيت ويكون في قام القدر للذُّ كَبْرَة ﴿ نَبُوبُهُ مَنْبُنَّهُ وتحسه قطرها ءاة ميللي ميار تسمى التوكة وهي مدل الحنفيد وبعد ونسع ا الماء الاضعب الذي عوما. الغمال المالت يسمين سمين منو مله ويمس عليه من الزيت سينًا فسين، نم ضوى الح ارة حتى بعلى ما في القدر مبدر قليل يؤثر الصود في الريب ويكون السائل كله تبنطر الستحاب وفي هده الحالة يبغى أن بهي الـ أر على حالة واحدة أعي لا قوى ولا يصعف م يعب من الزيت ومن ماء الغسل السعيب سد، فشيهُ على النعاقب. ويلزم ان يحرك الخلوط دامًّا لاجل عدم انفصال الزيت من الماء وخلطهما خلطا تاما. واذا نفد ماء الغسل النالث يصب منالغسل التاني ومن الزيت سْيِمًا فشيئًا على التعاقب و بعد هاد الزيت كله يصب على المغلى ما الغسار الاول وقتا فوقتا حنىيتشبع الزيت ويكال ىكوين السابون فيجسم ويطفو على سطح السائل. وما عدا ذاك من الماء لا منفعة له لاحتوائه على الامالا-المنمادلة وعلى كربونات السود وقليل من السود الكاوي الذي لا يؤثر في الزيْت وحينتُذْ يُنترك النارحتي تضعف ومتىضعفت 'تح حنفيةالشوكة ﴿ ويستفرغ منها الماءكله ثم تغلق و يصب على الصابون من ماء الغسل|لاول او من ماً. آخر یکون قد اشبع من الصود ثم نقوی النار و یلزم انه یزاد ماء القلوبي آكثر بما ينبغي لاشباع الزيت كله لنلا يبنى منه شيء لم

يستحل الى صابون ومتى اعلى عليه ثانياً ينبغي ان يستمر الطبخ الى ازيمد وزن المادة الصابونية ٠٥وا فاكثر الى ٢٠٠٠وا ومتى صارت سيف هذه السرجة وطفا الصابون كله على سطح السائل تفتح الحنفية ويستفرغ منها الماه كله وحينئذ يكون الصابون ازرق الى السواد في كل مثة جزء منه ١٦ جزءا من الماء ولونه ذلك صادر بما فيه من الشب والحديد الموجودين في الصود المتجري لانه يتكون من تأثيرها صابون ينبت في الصابون المنكون ويؤثر فيه شيئاً فشيئاً

ومن حيت أنه يبقى في أصل الصود المقبري بعض من كاريتور الدود فياتا ثير ميه يتكوّن قليل من كبريتور الحديد فيلون الصابون بالأورف المذكور و فاذا أريد زواله وابيضاض الصابون ينبغي أن يصب على المادة كلها ماء الفسل الثاني والتالث تم تسخن تسخيناً لطيفا وتكون القدر مفطأة فن حيت أن الصابون المسود لا ينوب بالحرارة الحنيفة كالصابون الابيض ينوب الابيض وحده شيئاً عتيناً ويرسب الاسود فيو خد الابيض لانه يعلو أنكل ويجمل في قوالب مستطيلة كالحيصات الطويلة ويترك حتى يعلو أنكل ويجمل في قوالب مستطيلة كالحيصات الطويلة أو مربعة بحسب يعمد بالدودة ومتى جمد يؤحد ويقطع قطعا مستطيلة أو مربعة بحسب الارادة وهو المعروف بالالواح أو بالبقع وكل مئة جرء منه مركبة من المادادة وع من الماد

(تلبيه) قد ذكرنا آنها انه يوجد في مادة الصانون شب وحديد وكبريتور الصوديوم ولم نذكر محل صدورها والآن نقول ان الشب صادر من الاجزاء التي يكلس فيها الصود والحديد صادر اما من النبات الذي استخرج منه الصود او من مواد اخرى محلطة مع الصود او من الارض التي يحرق عليها النبات واما كريتور الصوديوم مهو سيف نفس الصود التجري (ك ب)

( الثَّاثية ) يؤخذ من كل السوائل التلاثة ( المذكورة في العلم يقة

الثانية من النوع التاني اكمية متساوية وتمزج سوية ثم توضع سيله خلقين ﴿ بِارْمِ انْ تَكُونَ الْحَالَمَةِنُ الْمُسْتَعْمَلَةُ لَطُّبِحُ الْعَمَانِينَ ضَيْقَةً مَنَّ اسْفَلُ وَاسْعَة من اعلى وليكن لها حنفية في المقلها وان تكون مركبة فوق النار بنوع امها لا تحمی سوی من استلها ۱ بندم ان السائل بملاً للمها لقر بیا وتوفد النارتحت الحلقين وعندما يقرب الماء القدي الى العبيان يصاف فوقه الزيت بالمقدار المقرر سابق ولا بمك الريب فليان حي تحد مه السودا المدانة الماً، ويصبركالسقط خنف حيثنه النارتحت الحلقين بم يأخذ العامل في أن يضيف كل يرهة ومحركاً إلى الحاقين من المحلول الحفيف التالت معتبياً إن يرس السائل رتباً ليكون المزيج أثم واسرع فيكون ما في الحلتين متساوي القوام اعني انه لا تكون من الريت بانثاً ولا من المحلول القلوي بدون اتحاد في فعر الحلقس واذا لاحط العامل با به بهي ز يبعائم فليضف من المحلول... الاول القوي ما يكهي لاتحاد الربت المائم واما اذا كان المحلول كسراً في قعر الحلقين فيصاف من الريت كميه مساعداً التحريك ليصير الاتحاد تاما - والعلامات اليي بها يعرف ان الماء القلوي كثير على الزيت هي سيولة المريج وشفاعته ومز الاسباب التي تجعل أزيت يعوم على سطح السائل وجود ملح الطعام في الصودا المستعملة حتى ·ذاكان وجود اللح بالصوداكتيرًا ينعسر اتحاد ·لريت بالسائل القلوي فعندما يحدت مانع كهذا اي انه اذا لم تحد الربت مع السائل مهما زيد ه من المحلول الاول القوي فيضاف على الطبخة من قطع الصابون الصغيرة قيصطلح الحال ويصر المزيج جامدًا متساوي القوام ( هذا يتم بعد ١٨ او ٢٠ ساعة من وضع المزيج على النار ) فيضاف عليه حيثذر من المحلول الخالت الحميم مذاباً به ٢٥ درهمًا من ملح الطعام لكل اقة من الزيت لمستعمل ( يحرك جيدًا عند اضافة السائل المذاب به اللح ) وتسمعب لنار من تحت الحلقين ويترك المزيج ؛ ساعات ثم تفتم الحنفيه التي سيف

اسفل الخلقين فيسيل منها الماء الذي فسخ عن الزيت بواسطة منح الطعام فيلقى و رجع النار لتحت الخلقين واضف الى هذه من محلول العبودا الخفيف المذاب به من ملح الطعام واغل المزيج غليا لطيفا من الاعتناء بان تنزل عن حوافي الحلقين الصابون الجامد الذي لعبق بها وهست يكتسب الصابون قواما اسد اسحب النار ثانية ودع المزيج يرتاح برهه واصحب عنه الماء بفتح الحنية ورجع بعد ذلك النار واضف من محلول الصودا القوي واغل ثلات ساعات ثم اسحب عنه الماء ايس كرسبق القهال وجدد اضافة المحلول القوي مساعداً بالتحريك مع الاحتراس بان كور وجدد اضافة لخلول القوي مساعداً بالتحريك مع الاحتراس بان كور النار كافية لغلي المزيج غلياً لطيفاً فقط فيأخذ حينئذ قوام الدا بور بس يشتد اكثر وكور سحب الماء من الحنية واضافة السائل القوي طياً بسعمات متوالية وعند ما يتكون على وجه الصابون طبقة يلزم العامل ان يحرك المزيج ليخلطها به وقد يحدث ان بخار الماء المنصاعد من داحد الصابون يرشقي منه كمية خارج الخلقين فليحترس العامل من امن يسهد الصابون المنامل من امن يسهد السابون المنطائر لئلا يوذيه

ويعرف ان الصابون قد نصج اي انه سار بالفوام المطاوب عده نظهر به العلامات الآتية وهي ان رائحة المزيج تدير كرائحه البنست نقرياً وتفقد رائحة الزيت المخصوصة به وعند ما لا يعود يندق المزيج بالابهام والسبابة اذا ضغط ينهما باردًا بل ينفصل عنهما كقسور مدون ان يترك عليهما رطوبة

واعلم ان المدة الازمة لطبح الصابون تخلف حسب اختلاف الكمبه المراد طبخها فكاكانت الكمية كنيرة يلزم الطبخها وقت اطول و بالمكس وعند ما يعرف بالعلامات المار ذكرها ان الصابون صار بالقوام المطلوب اتركه ايضاً يغلي من ٨ الى ١٠ ساعات هذا في التناء واما سيف الصيف فمن ١٠ الى ١٠ ساعات هذا في التناء واما سيف الصيف فمن ١٠ الى ١٠ ساعة ثم اسحب النار من تحت الخلقين واترك

السابون يرتاح نصف ساعة ثم افتح الحنفية فيسيل منها الماه الدسيك بني بدون اتحاد

فالصابين المطبوخ بهذه الطريقة يكون لومه مزرقًا واحيانًا مسودًا وهذا اللون ناتج عن وجود كبة قليلة من اوكسيد الحديد داخل الصودا المستعملة

وان اردت اس یکون البض هانسین البه عند ما یصیر بدرجة الاستوا الني بین النول عنها مناه العادة کمیة کافیة لیسیر بقوام اللن الرائب واتر تحت لحمقین وارا حفیقة و بعد تحریکها غطها جیداً ودعه هکد مده مهرسب حدید المون الدابون الی قعر الحلقین ارخمه حینتند بهدند و ومن هاك لی المسط حیت یجمد عند ما یعرد فقطه او ح الکهر الحادب

وقد يد هي عي هده الهملية الاحترة عن امداد السابور تباء الهادة اذا اسمم بالسهدا تقد متمد فاتنا عده يسد الريب رانحته الحصوصية ويسم نده مدر يكول قد مار سجه كاميا فترك في الحلقين الى ان يبرد قلب همست منه في الديب في متحدًا به لمي دون لروم هيرفع الصابون من الحلقين تدسد كي ذكر ا ومنها يصب في دو ومن هناك في صناديق من الحقين تدسد كي ذكر ا ومنها يصب في دو ومن هناك في صناديق محول على مه قبر اطان و ي ق وموصور دائر الكاس رواز من خسب لا يبدد السابون عند صبه وهو سحن وكما وضع تبيء من الصابون سيف لناهم يأخذ المامل في ن يساوي سححه بلوح من حسب ليكون بسمن متساو و يترك هكذا بومين ميشف هذا في الشناء اما في الصيف فيازمه من ركة الى اربعة اليم لان حرارة الفاك ترخي الصابون وللسبب ذاته من بيوم ان يبي السابون وللسبب ذاته على مان يبي السابون على المار مدة اطول في الصيف مما هي سيف الستاء فاطم ذلك

وعند ما يبس الصابون في المبسط يسطر العامل سطحه حسب الوسم المراد ان يعطى للالواح وبعد ان يعلبع اسمه او اسم معمله على كلي منها يفصلها عن بعضها تتصبر على هيئة اعمدة هرمية الشكل في محل مهوي وتترك هكذا الى ان تيبس وهكذا تنتهى العملية

ولقد لاحظنا أن الصابون الاصغر اللون يفضل على الصابون الاسيض ولا نمل حقيقة سبب هذا التفضيل و بعد الاستحان وجد ان اصفرار الصابون صادر عن وجود قليل من الحديد في الصودا وللصحون صاسي الصابون سيف هذه البلاد يحلون الصابون أي أنهم يمدونه تماء عند أنهاء طبخه يرسب الحديد إلى قعر الخلقين كما ذكرنا ذلك ولا يحصلون على صابون مصفر الا بطريق الصدفة مع أنهم لو اخرجوه من الحلقين عند نشجه بدون أن يضيفوا له ماء وبسطوه وقطعوه كجاري العادة لاصفر ظاهره بعد يباسه ويقى داخله رمادياً حسب المرغوب

واعلم افه اذا اريد اعطاء اللون الاصفر الصابون مبالطريقة 'لآنة في الما يساف اليه مه فيلاً يسير الصابون في الحلقين بالقوام المرغوب تماما يساف اليه مه المحريك من مذوب كبرينات الحديد ( الزاج الاخضر ) سيف المحاول القاوي الخفيف بنسبة درهمين من كبرينات الحديد لكل ١٠٠ دره من الزيت المستعمل

وعندما يصير بدرجة النضج اللازمة يبسط بالمبسط و يقطع الواحا فيصفر ظاهرها عندما تيبس لان كبريتات الحديد الممزوج بها ياخذ من اوكسجين الهواء ويتحول الى اوكسيد الحديد واما داخلها فبهتى لوزرخامي مشبعًا بازرق جميل

واعم ان الصابون المحضر بهذه الطريقة يكون دائمًا اصلب من الصابون الابيض لان كمية الماء به هي اقل بما هي في هذا ( د . ص )

( الثَّالثَّة ) يصنم الصابون في جنوبي اور با من زبت الزيتون وَلَكُن الزيت لا بكون خالصاً بل بمزج غالبًا بزيت بزر الكتان او زيت بزر القطن او زيت الخشخاش او نحو ذلك ويستعمل له نوعان من الماء القلوي الاول مذوب الصودا الكاوي يستخدم لاجل الطبخ الإعدادي اي لتكوين غراء المابون • والثاني مذوب الصودا الممروج باللم الاعتيادي ( ملخ الطعام) يستخدم لاجل فصل الصابون عن الماء ويتم الطبخ الاعدادي في خلاقين كبيرة من الفحاس يسع الواحد منها خمسة وعشرون الف ليعرة ( الليبرة ١٢٨ درهاً فيظي اولاً الماه القاوي الذي قوته مر ٦ الي ٩ بالمئة اي ان نقله التوعي من ٤١،١ الى ٦٠٠ و ١ . ثم يضاف اليه الزيت ويمزجان جيمًا باتمحريك فلا يلبث مزيجهما طويلاً حتى يشتد قوامه · وحينها تصمد عنه ابخرة سودا؛ يضاف اليه ما: قلوي قوي قوته° ٣٠ بالمئة اي نُقله النوعي ١٥٧ و ١ • واذا أريد عمل صابون ابيض مزرق بساف اليه حيئذ ِ قليل من كبريتات الحديد (الزاج الاخضر) حتى اذا صار قوام المزيج شديدًا بالكفاية اضيف اليه ماهاله ودا الممزوج باللح • ذلا يمضى الكثير من الوقت حتى يتفصل الصابون عن ماه الام فيصب هذا المله من الحنفية المتصلة بقعر الخلقين ويضاف الى السابين مالا قلوي جديد فيه ملح ايضًا ويدام الفليان بلطف حتى يستحيل كل القلى الى صابون • فيخرج ماه الام ثانية و يضاف الى الصابون ما! قلوي جديد فيه ملح ويكرَّر ذلك حمس مرات او سنا حتى ينضج الصابون جيدًا ويعرف أنه نضج بزوال رائحة الزيت منه تماما فيترك حينئذ حتى يبرد وَلَكُنِ اذَا اضِيفِ اليه كَبِرِيتاتِ الحديدِ وجِب تحريكُه تحريكاً متواصلاً " الى ان يبرد · واذا ار يد ان يكون مرقطًا يضاف اليه ايضًا مذوَّب مركز من الصودا الكاوي الطبيعي المحنوي كبريتت الصوديوم · وعند ما يبرد الصابون يوضع في قوالب خشيية كما نقدم الى ان يبس فيقطم الواحا ٠ ويصنع من ستين وطلاً من الزيت و ٩٥ رطلاً من الصابون اما الصابون ا الابيض الناصع فيصنع من مواد تقية نظيفة وفي احسن نوع من صابون سرسيليا ٦٢ بالمئة من الزيت و ١١ بالمئة من القلي و٢٧ بالمئة من الما (م٠)

#### النوع الرابج

﴿ فِي اصطناع صابون الشَّيم والقلَّفونة والمرمري ﴾ ﴿ والبوتاسي وسهل الاستحصار ﴾

( صابون الشحم انجوماني ) يوضع في الخلقين نحو خمس مئذ لتر ن الماء القاوي ( ماء اليوقاسا ) الذي قوته نحو ٢٠ بالمئة ( وثقله النوعي ٢٢٦ و ١ ) ثم يضاف اليه ِ نحو خمس مئة كيلوكرام من الشحم الذائب وتضرم النار تحت الخلقين ويمنع الفليان بالتحويك المتواتر مدة خمس ساعات فيستحيل ما في الخلقين الى مادة لزجة تسمى عند الانرنب غراء الصابون وهي لا تجمد عند اضافة ماء قلوي اليها اذا كانت جيدة ويجب ان تكون لزجة كالدبس · هذا هو الفصل الاول من عمل هذا الصابون وهو اتحاد المادة الدهنية بالقلوية اما الفصل الناني فهو تفريق الصابون عن الماء ويتم باضافة ملح الطعام اليه ( من ١٢ الى ١٦ جزءًا لكل مئة من المادة الدهنية ) ويدام الغليان حتى يصير غراء الصابون سنجابيًا فينفصل الملة عنه و ينزع مر حنفية في قعر الخلقين ثم يساف الى الصابون ما الله قلوي ويغلى ثانيةً فيذوب فيضاف اليه مدة غليانه ما: قلوي وملح على التوالي • وحينها يبطل صعود الزبد ويصير الصابون يرتقع . كله بالنَّايان ينزع المله الذي تحنه بالحنفية او يرفع هو من الخلقين و يوضع في آنية ليبرد. والغرض من هذا الغليان الثاني جعل الصابون.من كثافة واحدة ونزع فقاقيع الهواء منه ولا بد من تحريكه جيدًا بقضيب

حديد · اما الصابون المرفوع من الخلقين فيصب في صندوق خشب بمكن تفكيكه وحينها يبرد بقطع الواحًا توضع في غرفة ناشقة حتى تجف ويقالمعونه الآن بآلات معدّة الذلك وكانوا يقطعونه أثبالاً كما يقطع في الإدنا الآن ، ويصنع من ، ، ه كياء كرام من مذوب الشحم ٨٣٤

كياوكراند من العابون وهذه ذا جنت حدرت عنه نقابا ( م ٠ ١ (صابون القلنونة الاميركي) إلـنه صابون حشر في مبراد على هذه السارة - يونيه الله وطال ( الرطال ٤٤ ادرها ) من المنجم ومثنا رطن من زرب المخل غير النهني ولماتمئة رطن من القانونة للج الخالهين ويضاف اليها اربعة "كاف رطاًل من ماء التلي أندي درجة قلويته ١٥ بومه وتغلىمه حنى يشتد تومها ويسهركالعصيدة فيضاف البيها محابتهمليحها وَنَتَرُكُ أَرْتُسَاعَاتُ تَمْ يُسْحُبُ مَاءُ الْقَلَىٰمِنَ السَّفَى الْخَلَقَينَ بَبِّزُلُ ويضَّافَ البها ٥٠٠ رمل من الما و ٢٥٠ رطارً من ماء التلي الذسب درجله ٤ بومه وتغمرم النار آيه ماذا لم يد ٢٠ السابون جيدًا يضاف اليه ايضا ما الله قاوي درجنه ١٥ بومه وقليل من الله ، يغلى الى ان يصفر جيدًا . ثم تطفأ النار ويترك الصابون الانة ايام في الحلقين وهي مغطاة ثم يكشف الفطاء و يرفه الصابي منها أي خقبن اخرى وتضرم تحمَّه النار الى أن يشتدً فوامه جدًا فيفرج في صناديق يسم كلُّ منها الف رطل ويجرُّك جبدًا الى أن يكد الدابين يارد . ويذوَّب ١٥٠ رطارً من العودا المتباور في حمسة اردال من لـ الغالى و نشاف ٣٦ ردالاً من المذوب الى كل صندوق من هذه الصناديق وتمزج بالصابون الذي فيه جيدا ويستمر على تحريكه ما امكن · ولقطع الواح الدابون عد يومين كاملين فيكون لونها سنجاسا محمرًا فاذا او مد أن يكون اللون زاهيا يترك زيت النخل ويوضع بدلاً منه ٣٠٠ رطالاً من الشيم وتستعمل القانمونة الصفراء الزاهية ( م ٠ ) (الصابون الاصغر) القلموني (الفلفوني مادة ترسب من استقطار زيت الترسيدا وفي صعراء او سمراء تجلب غالبًا من الولايات المحدة لاحل عمل الصابون الراتيمي والصابون الاصعر وعير ذلك) وراتينيع الأرز اسهل اتحاد القلويات عد درجة القليان من الادهان والربوت ولكن المادة الحاصلة من اتحاد الراتيم بالقلويات ليست صابونا فالمعي الكياوي وليس لها هيئة الصابون ولا حواصه ولكن الراتيم بميير سابوه حيقيًا اذا كان ممروحًا فالشح ويصع هذا الصابون في والد الانكلير مكندا يطبح الصابون الشحمي اولاً ويصاف اليه و و و و و المائة و المراق المحمدة و يحرك المريح حيدًا م يحرب ماه الام من تحت الصابون الحمية و يصاف الى الطحة ماذ قلوي حديد توقه من لا الى المفاق و يعرف المراق عديد والمديد ويموع الباقي سعة قوالم حسب او حديد وقد يصاف اليه قليل من ويموع الباقي سعة قوالم حسب او حديد وقد يصاف اليه قليل من و يسمع الباقي سعة قوالم حسب او حديد وقد يصاف اليه قليل من و يسمع الباقي سعة قوالم حسب او حديد وقد يصاف اليه قليل من

(الصابون المرحري) الصابون الماون المسمى بالصابون المرسد المحرع بالوان كالحيوط المحرعة المرمر في معمل كادكر في اللوسه الاه في من الموع المات حتى يكون المطوح اروق الى السواد ومي صار كذلك يراد فيه ماه العسل الصعيف ريادة معرطة فقسمع المادة الموبه السابوية في محال عديدة فتكون متمرعة في المادة الصابوية البيعي ان لا يكون الماه في حسم حيوان لكن اذا اريد ان يكون حسا يبعي ان لا يكون الماه زائداً عن اللارم و مرد المطوح تعريد المتوسطا بين المطاء والدرعة لان ماه العسل ان كان زائداً عن اللارم و مرد المطبوح سطا كان المادة الماونة السابوية تعصل و ترسب وان الماء قليات الروقة متمرعة في والبياض كالمحر الصوان وان است المحملية كان الروقة متمرعة في والبياض كالمحر الصوان وان است المحملية كانت الروقة متمرعة في

الكتلة كالاوردة وكان ذلك حسنًا لها تم يعب في فوالب كالصابوت الابيض لكن قبل العب ينظر في الكثلة الل كانب ضعيمة اللون اعبي ان الحطوط الرزة'، فيها قليلة يصاف عليها جوهر حديدي كان يصاف عليها مقدار من محاه ل كريتات الحديد قدل صد ماء العمل العميم المذكور آما ميها والتوالب المدكورة حياص مستطيلة عير واسعة مركبة من الهاج من حشب متماسكة مع معصما بسامير و , م من حشب ايصا والحياص المدكدرة موصوعة على مساطب واسعة ليتحه الماء الماء من الصامير الى مستمدم بيخشم ميه وفي كل ما تقحر من الصابون المرسري المدكور ٦ احراء من العبود و ٦٤ حر من المادة الدسمية و ٣٠ حر. أ من الماء • وهد الساءن يكون أكثر صالاً له وامتراحاً متساوي مري المانون الاحمل وسوآء كان الصانول اليص او ماونا فالاوس ف واحدة اعبى أنه الـــّــل من الماء وضعمه اللوي حسب • ومن حواسه قلع وارالة إ الا أر التحميه أو الدهبية من الاقشه وعيرها من الاحسام ( ك ٠٠٠ ) ( صامون ريت النخل ) يصم هذا السامون من حراين من اسمم و ٣ من ريت المحل مع مامدة من الموزاسا أو الصودا حسب المعتاد تم يمن هذا الساء .. ساور الراتيم المصوع من الراتيم وكمية كامية من قاعدة بوتاسية (م) (اصطباع الصابون بالبوتاسا) (طريقة اولى) أن الساس المصوع بالموتاسا والريت او بالاجسام الدهبية لا يحب عل يمهي رحوًا كالمره ويوحد في اوروما على نوعين فالمصوح بالربت أو بالشخم يكون لونه احصر والمصوع بدهر الحبرير تكون انتض ويحصصونه لعمار

واعم أركيسه اصطباعه في التي دكرناها في الطريقة التانية مر الموح النالت عير انه يلرم أريكون الكلس أكتر في هده حصوصا سيف

الصابورالعطري

ايام الشتاء • فيصمل بالبوتاسا والكلس ثلاثة محاليل متفاوتة القوة وعنده أ يصير الصابون داخل الخلقين بقوام المرهم و بلون ابيض وسمح تخفف النار ويحرك حركاً متواصلاً بحيث ان راس اللوح الحموك به يمس معمر الحلقين تم يضاف عليه من المحلول القوي الى ان يتم الاتحاد و ردير الصابون شفاقاً فيترك على التار الى ان يفقد الزيب رائحته الاصلية فيكون ولبحه قد صاركافياً فيصب في رميل ومكذا يشاهد بالمتجر

م ان الصابون المحضر بهده الطريقة يبتى رحوا كما بقدم القوال وقد عرف بالامتحان انه اذا اغراع التارينت اولا تم يحترق (د · ص) (الثنافية) ان الصابون الرحو المجهز بالبوتاس على بوعين احدها يستحصر بالريوت المستخرحة من بزور النبات ويسمى بالصابور الاخصر وثانيهما يستحضر من تحم الخنزير او من الشحم الماحوذ من حول كلى الفان او البقر ويسمى بصابون الزينة

(الاول) يستحضر كاستحصار الصابون المعتاد بان يطبح ماه الفسل الضعيف مع الريت كما ذكر في الطريقة الاولى من النوع الدات همق السب الريت كله حيد القدر "صبر المادة الصابوبية كارد- فدر د مرا الريت فيكون لونها اليض معمراً اعبى اعفر ويكون فيها مض حومه شي صارت كذلك تلطف النار وتحرك الكتلة بمساويط عريصة دابما ويصب فيها من ماء الغسل التاني ومن الاولى حتى يتسبع الريت فيكتب الصابون شفوفة تلمة تم يستمر الطبخ حتى يصير قوامها مناسبا م مصب فادمان ويباع مكذا او غالبه يكون القلوي فيه زائدًا و الحيد منه كون العان اخضر حفيف الحضرة وقد يقصد زيادة تلوينه بان يحمل وقت سفافًا اخضر حفيف الحضرة وقد يقصد زيادة تلوينه بان يحمل وقت المصود ابان يذوّب في الماء و يجعل في مذابه مقدار مناسب من ما الطعام تم يسخن فيه عن الماء و يجعل في مذابه مقدار مناسب من ما الطعام تم يسخن فيه عن الماء و يجعل في مذابه مقدار مناسب من ما

الطريقة الاولى من الموع الدات ، وهده العلريقة هي المستعملة تجهيز العابين الصنب في الجادد الي ميها السمد نسس مجود أو عالي اتمن أو لا وجود له

و ( ثانیهما ) می اماج کمه فا مها ما تحسر السود ومها ما بخصر بالبه من ملابه بخصر بالسود تعرب سائمه من ملابه السامان لمعاده لا تعنص باتجار من الخمم ل یستخصر را الدر لمه ام بزرت البدس ما الربد و المتحصر مان العمانون الاست الا ما عمله في عمله الربد و ما در من المدى ( در من )

(الصابون السعل الاستعفار) ذريد خوي مه وسعب ( ۲۰۰ درهم ) من لریت لی ساس ماحله ۱۹۰ درهم سی تحب ؟ كريونات الصدر بذا وحمسم درهم من الكلس الحي و حد سحق الصودا واطأء الكاس رتبا ولدماء راصحوه وتبه بميرحات جملا ويوصم المرج في مده من شحار و من حال دي سب على علم فيراطس من اسفله معرمه بين النتب والمستحوق د حن مناء قطعه حام و بعد سد المقب يعمر لمسجوق تناء على مده ٣ قرار بط من سطحه و عد حركه ينزك هكدا الات ساعات م حم عال أوباء فيسمل منه أماء المامي والد لابه "هسي تبريزه على قطعه الحام الموصوعة داحل اوع، لهده العسايه سيمط السائل على حدة وهدا هم انه م ل الاول السوى - يصاف من الماء موق ها مي في الرباء كامرة الامن معد مدى إن سامات يسحب الماءو يحفظ إ على حدة وهو المحه ل الماني وتداد العملية ذابرا مرة بالية والماء الحاصل منها هو المحله ل المالت يجدط على حدة ايسا٠ م يؤتى بقدر من نعاس او حديد مصبوب ذات سس مقعر و يوصم على المار وداحله الاقة والمصف ديها واقبال من المحلول الحصب المالت ، يعلى المرشم مع الاعتناء مان يه ام علمه كل بزت دفائق كياية من المحلول البالب مداوما التحر ال

قطعة من خشب وعند ما يستعمل المحلول الثالث جميعه بضاف من المحلول الثاني الى ان يفرغ جميعه ايضا فيضاف من المحلول الاول وعنده، يسعد بات المزيج صار بعضه خترًا غير المحمد القوام بن يشبه الحبيب منه من يضاف عليه قلم ٥٥ درهما من مسمحوق الطعام فحالاً يلتسق الجمد مد يضفه بيعض ويضخ عن السائل لانه صار مالحا فيه في وهو على هذه مد تنفف ساعة ثم ينزل القدر عن النار و يبرك ليبرد قيار في في من الجامد بمعناة ويهرق الماء المالح وبعد تنظيف القدر و ترجيه المد مد المي يقرب للغليان يزاد عليه بالتدريج ما بني من الحاول الاول و عد ن مي ساعة بنزل القدر عن النار وداخله الصابون بمناة ويبرق الساق في القدر ثم يعاد فوق النار وداخله الصابون واقة ( ٠٠٠ درهم ) الباقي في القدر ثم يعاد فوق النار وداخله الصابون واقة ( ٠٠٠ درهم ) من ماء العادة و بعد ان يغلي ثلث ساعة يرفع القدر و يسط في حور من مرشوش عليه كلس معلى مغول و يترك مبسوطا خمس عن قسامه و يقطع الواحاً

واذا وزن الصابون الحاصل من هذه الصابه بعد خسامه يكهن. . . ثلاث اقات ( ۱۲۰۰ درهم ) فيوضع في محل ناشف الى الن يمفد سدس وزنه لتطاير الماء عنه ويصير حبنتلر صلبًا كالسابون التجارس المعهود ( ۲۰۰ س )

30000

## الفرية المثالية ومدون المدود \* النوع الأول

﴾ فی حاط خ اعد من الد ن وزیت اندر دالسود : ﴾ ( الصابون السائل ) ( طویقة اولی ) امامیارد از ساب

عووده حدد و پدس المدد برد دید مدد ملی حدید و همیر ملی حدید و همیر ما ما مدوم و معدد ما مدوم مدوم و معدد می دو بر و می براد عیان صدور و می در در از در المش کا حدید ید و م حد ه و می در و با در احد و با حده می مد ذا در المش ذال کمه فی و و و و مدد و می در و می در و می در و کمیرة سس براد و این کمی و م و مید عمل و مدال م دال در و میدا و میدا در و میدا در و میدا و میدا در و میدا در و میدا در و میدا و میدا در و میدا در و میدا در و میدا و میدا در و میدا در و میدا و میدا در و میدا در و میدا و میدا در و میدا و م

(الثانية) محد من العنودا سنت بعده ووضع في وما ومودها ماه وورد من هد الما وورد معود الى بير طعم ادا مات قير أو مو من هد الما ارتعال حردا ومن الريت حردا ماحدا وحرا الرج ميصر أيص كاحلس اضف عليد اذ ذال كمد ما قليلد ام كريرة حسى راد ما م كون حميما اوقويا ميكون معدًا ليقوم متام الها في عاما

وللعامل الحيار بان يعوض عن الصودا بالبوتاسا على شرط ان يصيف لى هدا لاحير ان استعمله قليلاً من مستحوق الكلس المطبي حديبا

وعم مه من الصرورة ان يجمط المحاول المعد للطريقة الآولى في قباني محكمة السد أو أمه لا يستحصر الا قبل استعاله مارهة وجيرة لامه أذا متي معرص الهواء الكروي يمسد

ور ٹریب لمستعمل فی الطریتۃیں الساتمتیں یکوں احود کما کاں قومہ سمل

واد راى العدم ال السائل القلوي بقي مصعرًا مد مرحه الريت عدلم داير سى لل المحلول فوي الاصلاحة يصاف عليه كية ماه الى ال يبيض و و و دا من الريت عامًا على سطح المحلول فدليل على ال الريت ئيس اسمت المطلوب او ال المحلول قوي او ماقصة كلس فيصلح كل على صديما

و تا ال الكاس لا يوحد حيا في اي وقت كان ولكونه يعقد حواصه ذير معرص الم و ء الكروي فاذا اريد رن شي، منه يجت ان يوضع في قدني عكمة لسد ـ سنة و لا فيسند

تم ر صود لا مقد حميح حواصها سقمها بالماء مرة واحدة فلدلك تعد سمير العمية بي و .. ا د ص )

(الثالثة) هي صده الصاون الدي استعمل لعسل ملاس وحراب وتعيد مسيد كل عشري حرا مده حراء واحدا من كس مسي حدد ويصر تنوة مرسوية عند ما تعوم على سطحه بيصة رحمة د عصب له صد دد و و صعه في مدي محكمة السد و حدد د وسع من هد الدال في وساء مع رات او سمن او دهن الدوجر حيد يكم صو من و اكتر جمودة حسب كمية الربت و مسرد و حدد دهيا الى الوعاء الدى

مه السائل اضم عليه مه ايصاً مسبة واحد من السائل الى اتنين ريتاً اودهاً

واعلم اله ذا عوص عن ريت الريتون مغيره مي الريوت كريت الحور وزيت الكتاث وريت القس وريت السمك او مدهن او تمحم الحيوانات تبنى العمليات كالتي دكرناها لعمل الصانون ريت الريتون عير ان الصانون الحاصل محلف القوام واللون والرائحة وهاك صقة الصانون لحاصل من استعال كل من هذه الاحسام

والصابون الحاصل من ريت اللور ومحلول الصودا هو معد صابون ريت الريبون الاشد فواماً ويكون ايمن ناصعا ذا رائحة حيدة ولا يستعمل سوى في الصيدليات لمار فيمة ريت اللور

والحاصل من ريت القب والكتان يكون لوبه احصر ذا قوام رحو واذا وصع عليه كمية من الماء -مهماكات قليلة تسيله واذا عرص للهواء يعقد لوبه الاحصر من الطاهر تم يبيص واحيرًا يسمر

والحاصل من ريت الحور تكون أود اسض مصفرًا رحو القوام ديقًا لمسه دهني سريع الدويال بالماء يسمر تتعريصة للهواء

والحاصل من ريت السمك يحملف قليلاً عن الساق وهو ذو رائحة مكروهة

والحاصل من الشجم كور ايض صاباً دون رائحة يقوم مقام صابون ربيت الريون وهو محصوص الاصطباع صابون العطر ( د · ص ) ( الرابعة ) صابون الصودا يمكن مرحه تكتير من الماء دون الله يعير لونه ومنظره ولدلك عدل معص صباع الصابون عن فصل الماء عنه ملطح فيتقون الماء فيه ويبعونه رجيعاً الان رطل الريت او الدهن يصبع منه الانة ارطال من هذا الصابون ويكون يا ساً لماعا ( م · )

( صابون زيت اللوز ) ال استعال الصابول الحاصل من طعم

زيت اللوز مع السوائل القاوية محصور في الطب أو تحسين البشرة وماذلك سوى لماو قيمة الزيت المذكور · فعلى من اراد ان يتعاطى طبخه ان ينتخب زيت وزجيد حلو الطعم وليكن تحت كربونات الصودا المراد استعاله تقي عنذاب الصودا في ماء مع متال ثلث وزنها من الكلس المطفى حديثًا و بعد تحريك المذوب جيدًا يترك ثلاث ساعات ثم يرشح بورق الترشيح تم يؤخذ من هذا المذوب ١٢ جزاه اومن زيت اللوز ٢٥ جزاه او يوضعان في قدر على در خفيفة للنايه وعندما يصير المطبوخ بقوام ختر يصب سيف قواب و يترك بها الى ان جيس

واعم إن هذا النوع من الصابون اذا احسن تركيبه وطبخه يحكون اييض أصع ذرانحة جيدة وطعه حلووكا ازمن بتصلب حتى انه يصير قابلاً للسحق وللخن اذا قطع شقفًا صغيرة وجفف في محل حار (د٠ص) (صابون الصوف) لهذه الغاية يسمل محلول قلوي كلو قوي ثم يوضع على الدر الى ان يغلي فيضاف اليه اذذاك بالتدريج قطع صوف قديمة كالحوخ وما تناكله مداومًا اتحريك والاضافة الى ان يبطل ذو من العوف فيكون ها ون حاصاً مجمعط ويستعمل عند اللزوم عوض الهدين الاعتبادي الدوس)

## النوع الثاني

﴿ فِي عمر الصابون بدون طبح ﴾

( اصطناع الصابون بدون طبح ) ( طريقة اولى ) يؤخذ وعاء

من فخر ومن خشب ويوضع ٣ "نات زيت زيتون واقة وبصف من الحور قدي حديث ختيب شت المنافي التافي من التموع التافي من التمسم لاور "ويجرب سرح جيدًا وبسرعة برزمة من شريط معدني ا

وذلك بدة ربع ساعة على الاقل ثم يضاف عليه اقة ونصف (١٠٠٠ دره) من الحلول الثاني ويحرك كالسابق قدر ساعة على الاهل ثم يضاف اقة ونصف من الحول الثاني ايضاً ويداوم التحريك ليصير المزيج بقوام ختر قيترك هكذا ثلاث ساعات تم ينقل الى وعاء اكبر من الاول ويخلط حيداً بمدقة من خشب ثم يصب في قوالب من حشب و بعد هشي بضعة واربعين بنوع يكن العامل ان يخرجه من القوالب وبعد ذلك بخمسة واربعين يوماً يكون قد صار جيداً للاستعال كالصابون الاعنيادي واعلم النتيجة واحدة ودس عن زيت الزيتون بغيره من الزيوت تكون النتيجة واحدة (د ص )

( اَلْتَانِية ) خَدْ عَشْر لِيبرات من مسيحوق الصودا الكاوية المكرَّر التنقية وماء درجه ٩٨ بالمئة وضعهما في قدر كبير او اناه آخر مع خمس واربعين ليبرا ماء وحرك المزيج مرةً او مرتين فيذوب ويصير سخنًا تم اتركه مدة فيبرد

وضع في آناء آخر آكبر من الاول حماً وسبعين ليبرا من الدهن النظيم الذي او الشيح او الزيت غير معدني ( واذا استعمات الدهن او الشيح فنوبهما اولاً ) ثم اسك المريج القلوي على الزيت او الدهن او الشيحم السائل سكبًا دائمًا وليكن المجرى قليلاً وحرّ له بمجرال خشب عرضه أخو ثدة قراريط حتى يمتزجا جيدًا و يصير قوامهما كالعسل • ويقتضي لقلك ١٥ او ٢٠ دقيقة على انه قد تختلف هذه المدة باحتلاف الطقس الواع الزيوت والادهان المتخدمة

و بعد تحقیق المزج التام صب الصابون المائع كله في قالب مربع المحوانبه مبناة بالماء ليمتم التصاق الصابون بها واذا كان البرد شديدًا فضعه المي يحل دافيء او انمه بشيء يدفئه فيرى الصابون في اليوم التالي قطعة واحدة وزنها نحو ١٣٠ ليبرا فتقطع حسب المطاوب

وفي ما مضى يقتضي مراعاة هذه الامور الخمسة (1) ان يكون المزيج القوي باردًا قبل اضافته الى الزيت وما اشبه ( ۲ ) اذا استخدم الدهن او اشجم فليكوذ فاترين فقط عند اضافة المزيج القاوي اليهما (٣) يجب ضبط الاوزان ضبطًا محكمًا ( ٤ ) يسكب المزيج القاوي على الدهن او اشجم او الريت ولا يعكس ( ٥ ) واذا خالط الدهن والشجم المراد مستخدامهما ملح ضعام يغليان اولاً بالماء فيذوب الملح ثم بفصل المله بوسيلة من الوسائل

وقد يتدهد في هذا الصابون خطوط مرقطة وسببهاعدم احكام المزج الاحكام لوجب والحمم اللذاع يشير الى كثرة الصودا وقلتها تجعل ملسه ناع كالدهن ولاصارح النقص الاول يغلى الصابون مع قليل من المناع والندلت فبصلحان بإضافة قليل من المنحوق القاوي او الزيت الماء اما التدفي حبيا يمتعيه لحال ( م · )

(الثالثة) خذ عشرين ايبرا من مسحوق البوتاسا الكاوية وضعها في انه مو موق وصب عيها حمس و لا بين ليمرا ما وحرّ لا المزيم مرة او مرتين ميذوب البوزسا حالاً و يعمر الريم سحمات تركه مدة ويارد وصع في الا خر كر من لاول ( ، " / جانون ) زيتاً واسكب عيد المزيم لقعوي سكب د تد وليكن المجرى قبيلاً وحرّ ك في اتناء ذلك بحرا حسب عريض حتى يتنزحا جيداً و يصير قوامهما كالمسل تم ضع الا - المذكور في موضع دافي و تركه يوماً واحداً افيتحد الزيت والبوتاسا تر الله المناه الما المناه الله المناه المناه

الا - مذكور في موضع دافى دو تركه يوماً واحداً فيتحد الزيت والبوتاسا قد وحيتنبر حركب يوماً واحداً فيتحد الزيت والبوتاسا قد وحيتنبر حركب يف كثير وابقهما لذاتهما بضعة ايام فيخرج ٢٥٠ لير من صبرن بورسا ويكون د قوام يابس فاذا اراد العامل استخدامه حاجت نصه يبقيه على حابر متحرة به يستحسن مزجه بقليل من الماء فيروح بيه كرر وحريقة ذن يرعد ككر كية معلومة من الصابون نحو تتم. ما ويقع حدون قصدت صعيرة ويوضع سيف اناء مع الماء

ويسخنان على نار خفيفة ما يكني لاسالتهما وامتزاجهما تمامًا ويجننب رفع الحرارة الى درجة الغليان

والصابون ولا سيا الناعم او صابون البوتاسا منفعة عظيمة في الصناعة ويفضل ارباب معامل المنسوجات الصوفية صابون البوتاسا على صابون المصودا الاسباب الآتية ، لان المنسوجات الصوفية عند غسلها به تصير لينة كالحرير ولا يتغير لونها الايض ابداً وهذا ام, مقرَّر في يوركشير حيث ينسيجون أكثر الملابس المدوفية ، اما صابوت الصودا فيقسي الالبسة المذكورة ويقلصها ويجعلها قصمة ويغير لونها من الابيض الى الاصفر ، وفي الطبيعة دليل واضع على صدق ما اوردناه فان صوف الفنم مكتنف بهادة شمية ديقة ولدى الامتحان وجد أكثر من نصفها بوتاسا متحد بمادة حيوانية ، اما الصودا فلا وجود لما في المادة المشار اليها وتنبيه ) الجالون عشر ليبرات والليبرا ١٤٢ درهاً مطابقة على دراهم صوريا المخذومة

وقال الاديب الفاضل والاجزائي القانوني حضرة صديقنا مراد افندي بارودي اللبناني ناشر هذه الطرية بين ( اي الثانية والثالثة ) بجلة الطبيب الغراء ال اهم ما نستلفت اليه نظر ابناء البلادالطريقتان السهلتات جدًّا يعمل بهما الصابون كميات كبيرت وصغيرة ولا يحمل بهما المابون كميات كبيرت وصغيرة ولا يحمل جدي يومنا هذا، ولدى الاختبار يرى ان الصابون المصنوع لطيخه من قبل حتى يومنا هذا، ولدى الاختبار يرى ان الصابون المصنوع بالطريقنين ( الثانية والثالثة ) افضل كثيرًا من المصنوع بالطرق القديمة اولاً لانه يتضمن اكليسرين وثانيًا لانه يكون اكثر تقاوة كما هو مقرر عند ارباب معامل الصابون ، و يشترط في الطريقتين المشار اليهما ان يكون المزيج القلوي نقيًا تمامًا وغير متغير في شيء من حالاته فاذا توفر هذان الأبرطان خرج الصابون على اتم المراد، و بناء على ما ذكر جدً الكثيرون

في تحضير قلوي نتي يجعل المزيج المشار اليه صالحاً لعمل الصابون كيات كبيرة وصغيرة وقد تسهل مؤخراً لاحدى الشركات بانكلترا وREELY BANK COMPANY استحضار مسحوق من الصودا الكاوية والبوتاسا وهو مسحوق مكراً رالتنقية يوضع في آنية مختلفة المقادير ولا يمتص الرضوبة سريعاً ولا يميع كالصودا الكاوية والبوتاسا غير النقية ودرجته ٩٨ بالمئة ، فوالحالة هذه صار عمل الصابون سهلاً كتبره من الاعمال اليسيرة فالعناء المبذول لطبخ بضعة ارطال منه مثلاً لا يزيد عا يرم مجتة الطحين وما شاكل ا شعى

## النوع الثالث

🎉 في اصطناع الصابون الشفاف 💥

(الصابون الشغاف) (طريقة اولى) يقرم صابون الشخم و يوضع في ما يعادله وزناً من المحول و يسخن فيذوب الصابون ثم يترك حتى يبرد وترسب كل لا كدر التي شو هم م فيفرغ السائل في قوال فيبس فيها بعد "لا تم سيم و ربعة و يمكن ن يون قبل ذلك بالدودي او لا يبين لا حمر ( روح الدودي الاحمر) و يعطر بزيت القرفة او زيت المعتر و زيت السفراس ا م م )

الثّامية المؤخذ ٥٠ تمة ر لاقة ٥٠٠ درهم) من صابون الشعم شي وحمم قسور رقيقة وتشر مدة في محل حار لتيبس جدًا فتوضع ذذ - في حده ١٠٠ را د حركركة (كالمستعملة لاستقطار ما الورد) و يوضع موتم ٢٠ قد من اسبيرتو درجة ٣٦ و عد تغطية الكركة جيدًا يتم تحتم مر حفيف الأكان في يتطاير كمية من السبيرتو قس ما يسبر تو الموضوع و اقات ثم تكشف الكركة ليتحقق ان الصابون ذاب مالسبيرتو تماماً اسمحب النار اذ ذاك واطفها ودع ما في الكركة يرتاح و يبرد قليلاً ثم صبه في قالب كبير واتركه ليبرد تماماً فيصير بقوام العامل من اخراجه من القالب ثم يوضع في محل مهوي كثيراً ليسرع تطاير السبيرتوعنه و بعد مفي من ٨ الى ١٥ يوماً حسب الفصول يقطع الصابون الواحاً صغيرة وتوضع داخل قوالب محفورة اسفلها برمم مطلوب ثم تضغط بالمكبس و بعد ذلك توخذ من القوالب وتصف على لوح وتوضع هكذا في محل حار الى ان يتم يبسها واذا تكلنا عن كيفية عمل الصابون الشفاف فمن الضرورة ان نعرف كيفية تلو بنه فنقول

ان اللون الوردي يعطى لهذا النوع من الصابون بمنقوع الدودة سيف السبيرتو • والاصفر بمنقوع الكركم في السائل ذاته • والبرنقالي بزيج اللون الاحمر بالاصفر · والازرق بجلول النيل في السبيرتو • والاحضر بزيج الازرق بالاصفر والقرفة الاصفر والاحر بالازرق ( د • ص )

النوع الاول ﴿ فِ الصوابينِ المطرة ﴾

(الصابون المطيب) (طريقة أولى) يذاب الصابون الناشف في الله من حديد أو ما اسبه ويحرك جيدًا ثم تضاف اليه الطيوب المطلوبة كالعطر أو المسك أو نحوها تم يصب في قوال بحسب

المطاوب ( م ٠ )

( الثانية ) يقطع الصابون قطعًا صغيرة بسكين كما هو مستعمل عندما و . له سريعة كاهو مستعمل عد الاعرنج وتضاف اليه الطيوب و يكبس عكس حتى يصبر صفائح سمكها نحو القيراط فتقطع الواحًا واهل سورية يترسوه مرازق جمع فوزدقة ) كفرازق العجين ( م · )

( الثَّالَثَة ) يَمُن كُمَّ مر بالطريقة المابية ويعطر قبل أن يبسط والطُّيوب سنعملة هي ربت الكون والمرعموت وزيت اللاوندا وزيت الممم وعطر الورد والمس وعيره ( م ٠ )

(الرابعة) عي ٤٢٦ درها من رماد الصودا و ١٤٢ درها من الكس (غير الراوي) في ١٤٠ درها من الماء م رشحها وهي سخة ورده من لوعاء وضم اليها ١٨٥ درها من الشحم التي واعلها شيئاً وشيت مدة رت سعات و ركها حتى تارد ، وفي اليوم التالي حذما صد مها وضم اليه ٦١ درها من البورق وما شئت من الطيوب وذوم، وحركما حيد ، تم صها في صندوق من حسّ قد تشرّ الماء حيد و ته ميه عام واح وحدها يوما او يومين و بعده سنعه با ، م ، )

(الخامسة) رحيّه قت صاون (الاقة ٤٠٠ درهم) من الوع حديد عي در لطيعة تم ضف اليه ٦٣ درها من الريحفر و بعد مرحه به جيدً صع وقد مريع الريوت العطرية بالمقادر الآتية وهي ١٣ درها من عصر و د و و دره من عطر القرفة و ١٠ دره من عصر المركاموت و عد حرله المريح داحل القدر جيدًا يصني دره من عصر الركاموت و عد حرله المريح داحل القدر جيدًا يصني عرقة طيعة و شحر لاحرت مناه في من قسور الصابون غير الدائبة تم يعب في لتو من و ه من من كاسانة يطبع عليه الرسم ( د ٠ ص ) تم يعب في لتو من و ه من عن عد من كاسانة عليم عليه الرسم ( د ٠ ص )

الزنجفر بخمسة وتلاثين درهاً من تراب ملون بأوكسيد الحديد معروف بالتجر بتراب الني ويعطر بالمزيح الآتي وهو يؤخذ ٢٠ درهاً من عطر البركاموت و١٥ درهاً من عطر القرنفل و ٧ دراهم من عطر زهر البرنقال و ١٥ درهاً من عطر السعتر (د٠ص) و ١٥ درهم من عطر الساسعراس و ١٥ درهاً من عطر السعتر (د٠ص) ( السابعة ) يستحصر بترخية حمس افات ومئة درهم من صابون شحم

(السابعة) يستحصر ببرخية حمس افات ومنه درهم من صانون سخم المنفغ واربع اقات صابون زيت الريتون ويلون التجابة الفراء ويعطر الملريح الآتي وهو ٣٤ درهم من زيت الفرفة و ٧ دراهم من زيت السركاموت طك صابون اصور د ص )

(الثامنة) يؤخذ من الصابون الايض الحيد ٣٢٠٠ درهم وتعملها قسورًا رقيقة وتوضعها في حلقين على بار هادئة مع ١٨٠ او ١٢٠٠ درهم ماه وعند ما يرتحي الصابون يحرك حركاً متواصلاً الى ان يرغي وترتفع رعوته الى فوهة الحلقين فصاف اليه اذ ذاك الريوت العطرية وسد

مرجها بعصماً ويحرك الصابون ايماً مرهة تم يصب في قوالب ويطبع عليه الرسم المطلوب هلك صابون حفيف ( د ٠ ص )

ا التاسة) يؤحد الصابوب الابيض الحيد ويرحى على التار بمقدار مناسب من الموقبل ال يصد في القوال يصاف اليه مقدار من مسحوق المجتور ويحرك جيدًا م يصب اذا نع الراتيم اي المحور الجاوري في السبيرتو يحل منه مادته الراتيمية واذا وضع من محلوله سع نقط في الماء يتعكر الماء حالاً ويصير البض كالحليب فيسمونه حيثة (المحليب البكاري) وهو مستممل لتحسين النشرة وعلى ما يقال الله يريل المحتفى عن الوحه ( د م ص )

( العاتىرة ) يعطر الصانون ماء كولوبيا ترحيته على المار مع قليل هاء 'هدة كر يقدم القول عر ذلك و مد تريه عن المار يصاف اليه

من الماء الآتي الذكر مقدار كافي لتعطيره حسب المرغوب ومن بعد حركه جيدًا يصب في قوالب (ماء كولونيا عمله) يوه خذ سبع اقات ونصف (٣٠٠٠ درهم) من السبيرتو درجة ٣٣٠٠ من زيت البركاموت وعشرة دراهم من زيت الكباد ومثله من زيت الليمون ودرهان ونصف من زيت الاواندا ومثله من زيت الحصى البان وكذلك من زيت التعناع ودرهم من زيت السمتر وعشرة دراهم من زيت زيت زهر النارنج وتمزج هذه الاجزاء بيعضها في قنينة ونترك هكذا بضعة ايام محركة كل يوم تم يرشح السائل بالورق (ورق الترشيع) وهكذا ايام محركة كل يوم تم يرشح السائل بالورق (ورق الترشيع) وهكذا

ومنهم من يحذف من التركيب المذكور بعض الزيوت كما جترى في 'لمزيج الآتي

يوء خذ اقتان ومئة درهم (٩٠٠ درهم) من السبيرتو ودرهان ونصف من زيت الكباد ومثله من زيت البركاموت وكذلك من زيت الليون ودرهم وربع من زيت الاواندا ومثله من زيت حصى اللبنى ( لبان ) و ر مون قطة من ريت زهر النارمج وتمزح مده الاجزاه في زجاجة و بتر عمي ورق الترشيج ( د ٠ ص )

( المحادية عشرة ) يو - فذ اربعون درها من جذور الخطمي وانقشر وتيبس باي تم تسحق جيدًا وعشرة دراهم نشا ومثلها دقيق منخول وثلاثون دره من لوز حو مقشور و ثنا عشر درهاً من بزور البرانقال مقشورة وعشرو دره تحت كر بونات البوتاسا ومتلها من زيت اللوز الحلو وخمسون دره من جذور السوسن مسحوقا واربعون قمحة مسك ومن بعد سحق المود المتضي سحقها تمرج كنه سوية • تم انقع تمانين درهاً من جذور خصص غيرة ساعة ثم خصص في ماه الزهر و مه الورد واتركها منقوعة حمس عشرة ساعة ثم صفة بالمتوع واعبن تدنه المساحيق المذكورة اعلاء عجنًا متساويًا واصنع صفة بالمتعدد المساحيق المذكورة اعلاء عجنًا متساويًا واصنع

المعجون كتلأ بالميئة المرغوبة وابسطها لتجف

واعم ان هذا المركب يبيض و يطري الوجه والبدين ان غسلت به وعلى ما يقال انه اجود التراكيب لذلك ( د · ص )

(الثانية عشرة) يوء خذ ثمانون درها من الصابون الابيض الجيد وتعمل فتثوراً رقيقة وعشرون درها من مسحوق جذور السوسن وسبعة دراهم مسحوق قصب الذريرة ومثلها مسحوق زهر البيلسان وحمسة دراهم مسحوق زهر الورد ومثلها زهر القرنفل ودرهم مسحوق بزر الكزيرة ومنله زهر اللاوندا وكذلك مسحوق ورق الفار وثلاثة دراهم ميعة وبضع قصحات مسك او عنبر و يعجن الكل بجاء الورد وقليل من زيت اللوز الحلو و يعمل كتلاً و واستماله كالمسابق ( د و ص )

(الثالثة عشرة) بوءخذ ثمانون درهما من اللوزالم ونقشر بعد ان تنقع برهة في الماء السخن وعتبرون درهما من محلول المجنور الجاوريك بالسبيرتو ودرهان من مسحوق الكافور و لات مئة درهم من الصابور الايض الجيد تم محمل اللوز معجوناً بدفع في جرن مع الكافور ومحلول المخور ويرخى الصابون بعد ان يعمل قشوراً رقيقة ويمزج بالمعجون و يعمل كتلاً بالهيئة المرغوبة

وكتيرًا ما يُستَعمل هذا التركيب لتطرية البشرة ويعد من المحسنات الجبدة ( د ٠ ص )

( الرابعة عشرة) يصنع صابون الورد باذا بة موادّ تلاثة اجزاء من من صابون الزيت وموادّ جزئين من صابون الشحم و يعطر بعطر الورد او زيت الورد او ماء كبش القرنقل و يصبغ بالزنجفر ( م. )

( انخامسة عشرة ) يصنع صابون اللوز من شمم الخنزير و يعطر بزيت اللوز و يعد من المحسنات البشرة

(السادسة عشرة) اذا اردت ان تعمل صابونًا مطيبًا الاستعال في

منزلك فخذ اوقيتين او آكثر من احسن اتواع الصابون الابيض واهرمها رقيقاً دقيقاً كهرم الدخان وضع المهروم في وعاء من الصيني الايض النظيم ثم سد عليه واربط على السدادة قطعة من القياش لاحكامها وانحس الوعاء في الماء السخن في قدر ووقفه فيه بحيث ينمره الماه من كل النواحي الأ اعلاه وضع القدر على النار ليغلي الماه الذسيم فيها ويذوب السابون كله ولا يبقى منه قطع غير ذائبة و بعد ذلك حركه واضف اليه وهو سخن ما يازم التطييه من اي طيب شئت كزيت اللوز المر او خلاصة القريبنا او صبغة المسك او المنبر او زيت البرغموت واللاوندا او الباممين والورد والقرفة وما اشبه م عركه حتى يمتزج الطيب به جيداً وصبه وهو ذائب في اوعية مربعة من التنك حتى يعرد و يجمد قراصا م ورق واحفظها من المواء (م م )

( السابعة عشرة) قطع لوجي صابون من الصابون الاصفر الانكليزي الجيد المعروف بصابون وندسور وامزج قطعها بكاس من الكولونيا وكاس من عصير المبون وضع المزيج في قالب حتى يشف فيكون منه صابون يبيض الايادي و بنعمها على ما قيل ( م ٠ )

(الثمامنة عشرة) يوء حد ١٣ أيرة من الستيارين و ٢٢ ليبرة من زيت انتحل و ١٣ ليبرة من الكليسرين و ١٨ ليبرة من الماء القلوي الذي درجه ٣٦ و ٢٦ ليبرة من الكول الذي درجه ٣٦ و ٢٦ ليبرة من الكول الذي درجه ٣٥ و ٣٠ ليمن الستيارين وزيت النحل الى درجة ٣٥ تم يضاف اليه القلوي وبعده كحن فيصير مها صون تم يصاف الكليسير ين اليه وعند ما يصفو يغطى و ينر عن حرارة ٤٥ و بعد ذلك يصب في القوالب و يطيب بالطيب لأقي وهر ٢٠٠ كره من زيت المرعموت و ٣٠ كراماً من زيت الجوانيوم و ٣٠ كراماً من زيت الجوانيوم و ٣٠ كراماً من زيت قشر الليمون (م٠)

التخل و ٨ ليبرات من زيت الحروع و ٢٠ ليبرا من الماء القلوي الذي درجه ٣٨ و ٢٠ ليبرا من الكايسرين و ٩ ليبرات من السبيرتو و ٢٠ ليبرا من الكايسرين و ٩ ليبرات من الماء لمذو يب السكر يصنع كالصابون المتقدم ( سيف الطريقة ١٨ ) و يعطر بزيت البرغموت واالاوندا وعطر الورد ونحوها من الطيوب ( م ٠ )

(العشرون) يسنع بأخذ ١٠٠٠ اجزً من الصابون الاييض و ١٢٥ من عسل من ياض القيطس و ٢٠٠ من مرارة المور اي خلاصتها و ١٢٥ من عسل لهير برون و ٢٠٠٠ المدهن الطيار لاكليل الجبل وعصارة اليمونات و ١٢٥ من الزيت المحري الليموني و ٩٠ من كل من من وح الورد وروح البرئقال من الزيت المحواهر الصلبة وتمزج بها المعطريات تم تصب سيف قوالب و لا تنسى الدور روح البرتفال المسيى ايماً بدهن البرتفال معروف عند المعطريين وهو مكون من ٩٠ كراماً من الدهن الطيار النارنج واتر من المحول الذي في كتافة ٤٠ درجة فيصولان و يرشحان على البارد وقد يقطل مخلط مثل ذلك بكتير من الادهان العطرية (ع٠ م)

(المحادية والعشرون) يؤحد ٢٠٠٠ درهم من دهن الخازير والم درهم من علول الصودا القوي الاول و يوضع الدهن في حاة س ويذ على دار هادية تم يضاف اليه دسم المحلول ويحرك حرّ متواصر وبدون ان يغلي وعند ما يتم اتحاد الدهر بالسائل يصاف بالتدريم ما قيمن المحلول مداوماً التحريك الى اس يصير المريح حامداً اذا لمس فيكون قد صار طبخه كافياً ميرفع عن النار ويصب في توالب بالوسع والهيئة المطلوبة محفورة رسم مرغوب و بعد حمس عشرة ساعة من صبه يطبع على مطحه الاعلى رسم ما بطوابع مخصوصة لذلك

ولا نغفل عن ان تقول انه على يلم تعطير هذا الصابون قبل صبه في القوال واعلم الن مقادير الربوت العطرية بالسبة الى الصابون ليكوب

معطرًا هي تمعة اجزاء من الزيوت العطرية لكل الف جزء صابونًا غير ان الزيت المعطر قد يمكن ان يكون من جنس واحد او من مزيج جملة اجناس كما سترى في الصقة الآتية يؤخذ ستة دراهم من زيت الكراويا المعطر ودره ونصف من زيت الاوندا ودرهم ونصف من زيت حصى البن تمزج سوية وكما قدمنا هذا المقدار كفير لتعطير الف درهم صابون واعمر أن مقدار الزيت المعطر يحتلم حسب اخلاف قوة رائحته وحسب قوة الرائحة المراد اعطاؤها الى الصابون وحسب ذوق العامل استري منهم من يعطر مئة جرً صابون استة اجزاء زيت الكراويا وجرئين زيت الرغموت فيكون الصابون اقل او اكثر رائحة حسب وجرئين زيت العطر المستعمل

(الثانية والعشرون) يؤخذ ٢٠٠٠ درهم من صابون زيت الريبون و ٢٠٠٠ دره من صابون ترضع في قدر من نحاس غير مبيض مسخض بجاء مارية (اي ان القدر التي فيها الدابون من نحاس غير مبيض مسخض بجاء مارية (اي ان القدر التي فيها الدابون لا توضع راسً على الـر داح قدر اخرى اوسع منها داخلها مالا و و يسف اليه ٢٠٠٠ منه و أقل او اكتر حسب يبس الداون وقدميته كيك ت كية لما المصافة قبلة هي الفاية ) و يجب ال نتم ترخية لحد بون بسرعة لا يثم نه يوعي المار مدة طويلة يجف بعد صبه في تقواب كر من الزم ولا يمود ممكنة طبعه بالرسم المراد وعندما يصير الصور دح القدر رخواً متسوي القوام تصاف عليه الزيوت المطرية المسور د وهكذ تمتهى همية ادم ص)

## النوع الثاني

🦋 اصطناع بعض انواع الصابون 💥

(صابون يرغي في الماء المائح) اصنع صابوناً من اربعين جزءًا من الدهن او الزيت و ١٠ اجزاء من الراتينج مع المادة القلوية كما هو معروف في عمل الصابون ٠ تم ذوب اربعين جزءً من الفرا في مذوب جزد واحد من اكسالات البوتاسيوم وامزجها بالصابون وحرك المزيج جبداً وهو على حرارة ٠٠ و و ١٠ سنتكراد ٠ فتى برد يصير منظره كنظر الصابوت الاعنيادي ولكنه يرغي في الماء المالح ٠ واذا كانت المادة القلوية بوتاسا عوضاً عن الصودا يكون الصابون باعاً (م٠)

( صابون وندسر ) بمزج اربعون اوقية من شحم الغنم و ١٥ او ٢٠ او ٢٠ او ١٥ وقية من زيت الزيتون بماء الصودا الدي قوته ١٩ أنم يضاف اليه مالا قوته ٢٠ وعندما يصدر بموام النحاع يترك ٦ ساعات او ٨ ويفصل عنه اكتر الماء الدي تحنه ويوضع في مكان مسطح و يسفط حتى يجرج منه كل السائل فيعطر مزيت الكون او المرغموت او زيت الاوندا او زيت الصعتر ( م ٠ )

( الصابون الرملي ) ان هذا الصابون الذي شاع كثيرًا الهسل ايدي المحملة موَّات من جزء من الصا ون الحقيقي وجزئين من الرمل و ويكن ان يصنع على هذا الاسلوب ويصنع صابون اعتيادي من مئة اقة من زيت الجوز الهندي ومئتي اقة من مذوب الصودا ثم تذاب ثماني اقات من اللح في الماء وتضاف اليه تماني اقات من كر بونات الصودا حتى يجمد وعند ما ينضج يوضع في اماء وتضاف اليه من ١٥٠ اقة من الرمل الذي وتمزج به جيدًا ثم يبسط و يقطع حالاً قبلما يقسو و ويمكن تعطيره بزيت الروندا والصعتر ( م • )

#### النوع الثالث

﴿ فِي اصطناع روح الصابون ﴾

(روح الصابون) (طريقة اولى) يوخذ تلاثون درهماً من الصابون الايض التي اليابس وانتان وسبعون درهاً من السبيرتو درجة عن الماء المقطر و وبعد ان يعمل الصابون قشوراً رقيقة يوضع مع السوائل في وعاء داحل حمام ماريا الى ان يدوب تماماً فيرشم بالورق ويكون السائل الصابوني احود رائحة اذا عوض عن الماء المقطر بماء الزهر اوماء ورد ( د م ص ا

( الثنانية ) يوُّحْدُ مئة درهم من الصابون الابيض و ٤٠٠ درهم من السبيرتو درحة ١٨ ( و الوزن ذاته من العرق الحفيف ) وتجري العملية السبقة ة ما ( د ٠ ص )

( الشَّالَةُ ) يُؤخذ " ( تون درهاً من الصابون الابيض الهي ودرهم من تحت كر ومات بو ساومئة وسعون درهاً من السبيرتو درجة ٣٦ ومن ٥٠٠ مصر الرود ستول دره تم يعمل الصابون قسورًا رقيقة وينقع مه في لاجر - صعة ايم تم يشتم إلورق ( د ص )

ا الرابعة اليؤحد ٤٥٠ درها من الصاون الابيض الذي وتعمل مشور رقيقة ورعون درها من تحت كر بوبات البوتاسا وتوضع هذه لاجر الي وعاء آخر و يوضع لاجر الي وعاء آخر و يوضع فوار الما وعاء آخر و يوضع فوار الما وعاء آخر و يوضع فوار الما وعد من أهرق حيد تم يربط على فوهة الوعاء رق غزال وحدوده و حد رقمق المعال بدل الرق على فوهة وع المتقب وسعه سوس و راح دوس داحل التقب و يعرض الوعاء ستمس يودر محرب محرب مدوس من محله عند تحرب ليكور مد محرب مرور در وه د حربت محملية يتحديد الميكن مدور در وه د حربت محملية يتحديد الميكور مدر الميكور الميكور الميكور مدر الميكور الم

فصل الشتاء حيث لا يكون شمس يوضع الوعا الذي فيه السائل على رماد حار الى ان يذوب الصابون تماماً فيرشح السائل الصابوني بالورق فيكون لونه كلون زيت الزبتون واذ يراد ان يكون هذا السائل عطراً يصاف اليه بعد ترشيحه بعض نقط من الزيت العطر المراد ان تعطى له وائحة ونحث الحلاقين على استعال هذا السائل لامه قليل الكافة ويكهي ان يؤخذ منه ثرت او اربع نقط في وعاء وان تحرك بغرشة صغيرة ذات شعر طويل مبلولة بماء لترغي حالاً رغوة بيضاء ناصعة ويبل بها الشعر المراد حاقه ونكون اجود بما لو استعمل الصابون الاعبادي (دسس )

#### النوع الرابع

الله في اصطناع الصوابين المزيلة للزيوت والادهان والدبوع الله في الصابون في الله الدبوغ ) حد من الصابون مقداراً كافياً وامزجه برماد كرمة ( شجوة العنب ) منحول جيدًا سيف منحل من حريد وبمسحوق الطباشير والشب وملح الطرطير • ودق الجميع جيدًا في هاون واسكبه قطعاً من الصابون وجفقه سيم الظن • تم افوك الدبغ باحدى القطع واغسله مجاه صافر فيزول ( م • ١

(الثنانية) يؤخذ من الصابون اليابس ٩٠٠ درهم ومرارة ثور وبياض اربع بيضات و لات مئة درهم شبة مكسة مسحوقة وتعجن الاجزاء سوية في جرن نم توضع ارساً وعشرين ساعة في محل رطب فان لانت بعد مضي الوقت المذكور بحيت يمكن ان تعمل كتلا فتعمل وتحفظ والا أذا بقيت غير متساوية القوام فمجنف وتدق تابية مع قليل من الماء وتعمل الواحاً حسب المرغوب فتكون جيدة لازالة الدبوغ الدهنية (د٠ص) (الثنائية) اهرم ٧٠ درهماً من المصاون لايض هرماً دقيقاً

واسرَحه بنالاثین درهما من مسحوق ترابة القصارین ثم امزج ثلاثین درهما من صفراء الثور بعشریزت درهما من روح التربنتینا واعجن بها الله ون وتر بة القصارین حتی یصیرا معموناً شدیداً ودق هذا الهجون حتی تمنزج اجزاؤه ودحرجه دحاریج تضعها فی مکارت حتی تجف رویداً رویداً

ثم ذ 'ردت استعاله فحك" منه ما يارم على البقعة الماوثة بالدهن • و بعد برهة نقضه عنها بالفرشاة وحك حكاكة اخرى عليها وهكذا حتى يزول لدهن ( م • )

(الرابعة) قطع ٢٦٤ جرة ا من الصابون الجيد قطعاً صغيرة واضف اليها ١٠٠١ اجزاء من الماء و ١٥٩ جزء ا من مرارة البقر وضعها في قدر وغطها واتركها ليالاً كاملاً • وفي الصباح اشعل تحت القدر ناراً خفيفة حتى يذوب الصابون : لا تحريك • ثم اضف اليها تسعة اجزاء من التربنين وسبعة اجزاء ونصف من البنزين التي وامزجها جيداً ثم صبها في قوالب واتركها بصعة ايام قبها تستعملها (م • )

(صابون مر رة الثور التنظيف المحرير) (طريقة اولى) تحمى ليدة المائد ادره امن زيت جوز الهند الى ٣ ستكراد ويضاف اليها صف أيدة من العود الكاوي المستحصر العود الكاوي باطناء ٨ جزيًا كسّ حيد وبحبه في ١٢٠٠ جزء صف ساعة في قدر من حديد مداومًا تحرب وبعوث عن لما المتطاير بخارًا ثم صعب المغلي واغسل الراسب وضف مه مس في مدفي وجنفه تمامًا في وعاء فضة تم ذوب الحاصل وضف مه متر وزير الات مرت ماه واتركه برهة تم صفه إيضًا واحفظ حسى وحرد حيث متم يحمى اصف أيمرة من تر نتينا تنيسيا البيضاء ونصف في م تقدم ويجرًد كل جيد محمي من ذلك صابون

يعلى ويترك اربع ساعات ثم يحمى حتى يسيل فيضاف اليه ِ ليبرة من صفراء الثور ويحرَّك جيداً

ثم يسمحق صابون ناشف جيدًا من صابون الشحم ويضاف اليه ما يكني منه ويحرك فيه حتى يجمد صابون صفراء النور ولا يلين تحت ضفط الانامل الآ قليلاً ويلزم لذلك من ليبرة الى ليبرتين من صابون الشحم ومتى برد بعد جوده يقطع الواحًا على ما رام وهي الواح الصابون التي يتظف بها الحريد والاطلس بما يلطخان به (م٠)

(صابون الشحم) واما صابون الشحم المذكور آنقاً فيصنع هكذا: توضع ٥ اجزاء من النخاع الذي في عظام البقر مع ١١٠ اجزاء من المافي في وعاد من الخزف او الفضة وتحمى ثم يضاف اليها تدريجاً ٢١/٢ جزهمن ماء الصودا ( الذي ثقله النوعي ٣٣٠و١ ) حتى تتحوّل الى صابون وحينشذ يضاف اليها جزء من الخ وتحرّك ثم يرفع الصابون من الوعاء و يجفف ويذاب على حرارة لطيفة تم يفرغ في قوالب ليجمد فيها على اشكال معينة (م٠)

(الثّنانية) صابون مرارة الثور يصنع من مئة وحمسين جزءًا من مرارة الثور تمزج جيدًا بالفين وحمس مئة جزءً منزيت جوز الهمدالذائب تم يحول هذا الزيت الى صابون بان يغلى مع ١٢٠٠ جزء من من الصودا الذي درجته ٣٨ بومه و يلزن الصابون شلاتة و " لا ين جزءًا من اللا ذورد "لاحضر و يعطر بسبعة اجزاء و نصف من زيت اللاولدا وسبعة و نصف من زيت اللاولدا وسبعة و نصف من زيت الكون ( م • )

# الفينيرتراق

🤏 وهو على نوعين 💸

#### النوع الاول

﴿ فِي اصطناع الصابون الحيواني والحيواني العطري والزئبقي ﴾ ﴿ ود إس وامحل ﴾

(الصابون المحيواني) يمنع بأحد ٥٠٠ كرام من نتي نحاع عبول و ٢٥٠ كرام من اللح البحري المحيول و ٢٥٠ كرام من اللح البحري و بن كرم من الله القويالحا وفي الماء على النار فاذا ذاب الشحم المند المه القويك الدائم وتحفظ الحرارة والتحريك على الدائم وتحفظ الحرارة والتحريك المناع المحتوية فحينتلذ يضاف لدنك الملح البحري و يرفع الصابون الذي يجمه على السطح و يترك لينقط تم يذاب على حرارة لطيفة و يصب سيف القواب و يتكن تنك الطريقة تحصير صابون الشحم الحلوونحوه اعمم) المتواب المحيواني المحلوي) يصنع بأخذ كراماً واحداً من زيرة جور العيب و ٥ كر من من نخو المجول يذاب ذلك و يمزج مع من خو احدم) (عمر)

(الصابون الخلي الاتيري) يذاب على حمام مارية درهم ونسف درهم من عند و حيوني في ٨ دراه من الاتير الخلي ثم يرشح و يترك يُ رد و يَكَن شين كمنية الصبون ويضاف اليه قليل من كافور ودهن طيار استعماله ومنفعته ) يسعس هذا الصابون دلكاً في الافات الروماتزمية

10.51

( الصابون الزرنيخي ) يسع بأحد ٣٠٠ غرامًا من عمض الزرنيخوز

و شَهْا مِن الماء المقطر و ٤٠ من الكلن الفير المطفا و ١٣٠ غراماً من كر بونات البوتاس و ٣٢٠ غراماً من كر بونات البوتاس و ٣٢٠ غراماً من صابون مرسيليا و ١٠ غرامات من الكافور . فيغلى الماء مع الحمض والكربونات فاذا تم الدوبان يضاف له الكلس الصابون الذي في غاية النقسم ، فاذا ذاب هذا الصابون يضاف له الكلس مسحوقاً ناعاً والكافور ، وهذا الصابون يخدم عند علماء الكائنات الطبيعية لحفظ قطع الحيوانات واجسادها (عمم)

(صابون بارج ) يصنع بأخذ غراماً واحداً من كل من كبريتور السوديوم وكلورور الصوديوم و ١٢ غراماً من الصابون الحالي من الما، (استعماله ومنفعته) يستعمل هذا الصابون حمامات وغسلات للقوابي (ع٠م)

(الصابون الزئبقي) يصنع بأخذ ٧ غرامات من المرهم الاسود (اي الطلاء الزئبقي) و ٦ من الصود الكاوي السائل فيصول الطلاء مع اضافه الصود عليه شيئًا فتيئًا (استعماله ومنعته) يستعمل دلكاً في الامراض الزهرية والحكية الجريبة والقو باوية فيوَّ خذ لكل دلكة من عفرامات الى ٨ غرامات (عمم)

(صابون نابلس) يصنع بأَخذ ١٥ غراماً من الصابون الطبي و١٥ غراماً من الصابون الطبي و١٥ غراماً من الصابون الحيواني و ٨ من زبدة جوز الطيب و ٨ من زيدة الكاكاو و ١٥ ماء الغار الكرزي و ٢ من الزيت الطيار للبرغموت و٣ نقط من كل من الدهن العليار للقرنفل ولرهر البرئقان وللساسفراس وللغار الكرزي والليموس اي الحاشا (ع٠م)

(الصابون المحلل لمعامجة الشقوق) مضع بأخذ ٤ غرامات من الكامور و ٢١ غراماً من صبغة الجاوي ثم يضاف على المحلول مع التهوين ٨ غرامات من يودور البوتاسيوم و ١٥ غراماً من الخلاصة الزحليه تم يحب على المحلول ١٣٠ غراماً من زيت اللوز ودرهمين من الدهن الطيار

لمحر ما و ٦٠ درهم من ماه القلوي الصانوني ( استعماله ) يوصع على السوق اعدر المقرحة ( ع٠م )

(الصابوق الكاريقي) يصبع فأحد ١٢٥ عراما مر الصابوق لا الصابوق الكاريقي) يصبع فأحد ١٢٥ عراما من الدش لا يمس و لاحصر و ١٢٥ عراما من الحكريت وعرامين من الدش الطيار بدعموت و يصبع دلك كلة متحاسة الطبيعة بمساعدة قليل من الماء واحررة (استعماله ومنعته) وأحد من ذلك ١٨ الى ٥٠ عراماللدلك في عدم الحرف (ع٠م)

## النوع الثاني

﴿ فِي اصطباح الصاور الصي والكافوري والمورق والرسق ﴿ فِي اصطباح الصاول اللهِ والكرية والحامص الكريوليك والسالول ﴾

(الصابوس الطبي) يوحد من محلول القلوي العد العمل الصابون الحرء ومن رس بور الحلو الرشح ٤٢ حرة الوكيمية العمل ان يوصع اريت في مه شار مدهور حرية عناون القلي سيئًا فشيئًا مع تحر سيحس لاحداد في ما سعي تم يوضع محلوط في محل درجة حرية من ١٩٠٥ في ٢ ويحرك رمه فرمه حتى محن الكملة فيضب في مد سن هر مصفوة ساس وفي مر عات من حسب ايمض منطسة من قر و تر سنه فيد في حار حتى يحمد فيدر من قوالمه و يعرض ما سدر و مدر د د ا

( صوف لکافور) سرخ ۱۹۰ حر مالطاور احید باز مین حرام می ساخسی از وحسه حرام می ریب (ویدا و ۲۰ حریا می کامرویک را عمد کرم ایس مرحه اید ور او يصم صابون من الف حراء من ريت حور الهند وحس مئه حراء من ماء الصودا الكاوي الدي على درحه ٤٠ نومه وحيباً يتم عمل الصابون يصاف اليه ٧٥ جراء من الكافور مدانة في ١٠٠ حراء من الالكحول و ٥ حراء المن الماه

او بصع بمرح حرء من الكامور مشرين حرة ا من الصا ون وهو نافع في ارالة الاحمرار الدي يتولد احيانًا في الانف ( م · )

( صابون البورق ) يصع بمرح الصابور المورق او بالحامض الموريك وهو كتير الاسمال لمقوية الحلد وعلاح الحرب والبمش والبمور وحط لون الوحه و مطيف الشعر وارالة المعرية ( م • )

( مابون الرئق ) يصع بمرح عشر اواقي من الرئسق ماوتيمتير من الدعق الوقيمتير من الدعق حلى المريح رطل وفيتان من الشخم ( م٠ )

( صابون الكتريت ) يصع عرح درهم من الكتريت الماع نسمة دراهم من الما ون و والعسل الم واصل بصابون الكتر ت يحس لون الوحه ويحق المتن (م٠)

( صابون المحامض الكربوليك ) يصع من ٧٥ حرة ا من صابون السقيارين التي المسجوق و ٢٥ حرة ا من الحامض الكربوليك توصع سية هاون سحن وتمرح حيدا و يقلل مقدار الحامض الكربوليك عن دلك ادا ار لم استعال الصابور دائما وكبيرون يكرهون رائحه الحامض الكربوليك ولللك يعمل عليه عيره مما لا تكره رائحه (م٠)

(صابون السالول) هو من اسع انواع الصانون الطي و يصم هكدا يدان رطل من تتجم المقر ونصت رطل من ريت الدارحيل و يترك مدومها حتى يرد الى الدرحة ١٢٠ فارميت ويصاف اليه ارسم عتدة ويقة من مدوّت الصودا الكاوي الدي ويه ١٨ في المئة من الصودا و ٢٠٠٠

اوتية من مذوب البوتاسا الكاوي الذي فيه ٢٤ في المئة وتمزج هذه المواد معاً على نار خفيفة وتحرك جيدًا مدة نصف ساعة الى ان تصير الساونا وحيثد اضم اليها الطيوب التي تريدها منل ٤٠ فقطة من زيت الكرويا و ٤ من زيت اللاومدا و ٢٠ من زيت اللاومدا و ٢٠ من زيت الصعتر. وقبل ان يعرد المريخ تضاف اليه اوقية من السائول الناعم جدً ويحمى الجميع حتى يذوب الدائول تم ينرك المزيج حتى يعرد ويقطع ويخف

المقالة الثامنة

﴿ فِي سَمُوعِ وَمَا يَتَعَلَقُ مِهَا ﴾

القينيرالأولن

🍇 وهو على موعيں 💸

النوع الاول

﴿ فِي تحصير شحم لعمل اسمع ﴿

شخم مدي يسع مد شمع يستحص من شخم الصال والبقر او من دهنهم و ست صرق بدت و قدمه ريداب اشخم او الدهن و يرال عنه ما يصوعهم من معتمد و فشاء و ويتصل ما كان من الشمع مستحضرًا متعددة لا و حرك بقر مع من من شخم من واحد مهما وقط وذاك ال

لان الشحم يزيد صلابته والدهن يزيد نوره لزيادة المواد الزيتية فيسويي ما في الشحم (م٠)

### النوع الثاني

﴿ فِي تَحْضِبُرُ السَّمْعُ وَالْمُتَائِلُ وَنَفْسِيةً السَّحْمُ الْمُمْلِ السَّمْعُ ﴾

يصنع الشمع مالغط او إاسبك اما الفط فيكون بفط الفتائل مرارًا في استحم المذاب ويتم ذلك في المعامل الصغيرة على ما يأ تي

يملآ حوض او وعاث احر مناسب من الشحم المذاب وتعقد الفتائل برؤ وسها على قضيب دقيق من الحشب او الحديد يسمى قصيب الغط واما عدد ما يعقد من المتائل فال كان المطلوب تهماً تقيلاً فست عتمة فتلة والأ الله الله الله التابي عشرة موضوعة على بعد متساو بعصها عن بعض تم تغط عموديةً في السَّحم ويسترط عند غطها اول مرة ال يكون السَّحِمُ اللَّذَابِ حَامَيًا لانه أسرع نفوذًا بين حلايا القطن من غيره ومتى التهيت من الفطة الاولى فصه قيسان العط على حافة الحوض ورد الفتائل ى اصله عامها تعرم قليلاً بَالْفَطَةُ الاوى • تم ضع القضبان واحدًا فواحدًا على المقطر وهو ستبة توضع اقصبان على اطرافها بجيت يقطر الشمع على العتائل الى الحوض و وعاء آحر ومتى فعلت كل ذلك ورابت السحم قد رد في الحوض حتى طهرت عرمات جوده على درانه معل الفائل مايية وهكذا حتى تصير في النحن المراد · والغالب حيائذ إن تكور اساغلها امحنن من اعاليها فتسوى موضعها هنيهة " في السيحم المذاب ليزول عنها ما زاد فيها ولا بد من تحريك السّعم مصا او محوها كل برهة يسيرة لا بمّائه كله سي حالة واحدة من السيولة . وفي العطة الاحديرة تبرُّل الفتائر في المحم

اكتر مماكانت تنزَّل قبالاً والغرض منه ان تصير اعاليها مخروطيةالشكل كما هو ظاهر فيها واما اسافلها فتكون حينئذ على اشكال مخروطية غير مسوَّاة فتسوَّى القطع او بتوقيفها على صفيحة من النحاس محاقر بالبخار فيها ميذاب لينزل منه اشحم الذائب جاريًا عنها

واما السبك فبافراغ اشحم الذائب في قوالب مصنوعة من القصدير والرصاص ممزوجين على سبة عشرين جزءًا من القصدير الى عشرة من الرصاص وشكلها مفهوم من تنكل الشمعات المفرغة فيها اي انها انابيب مخروصية اشكل نوء توضع الفنيلة في احدها على طولما من طرف الى طرف وتَكُن من الطرف آواحد بادخالها في ثقب يراس الانبوبة وهو مكن رس شمعة ومن الطرف لآخر بقمه يدخل سيفي الانبوبة من طرفها الآخر وهو مكن كه استعد نم يسك الشحم المذاب عليها من اهمم . وادخال الفتيلة وتحكيمها في الحمم كم نقدم يكون بقضيب دقيق معتوف الراس كالسنارة • والشائم الآن في المعامل ان يصفُّ " لاتون من هذه القوالب وتوضع في حوض او صندوق ملبس حديدًا او قصديرًا ويوضع الصندوق في آخر بشبههُ محميٌّ بالمخار الي ١٠٠ فارخيت وحينما تصير حررة التموالب على ٤٠٠ فارنهيت يرفع منه ويصب الشحم المذاب في لتمو اب واترك حتى تبرد هي والشمعات آلتي فيها فتخرج الشمعات منها منرعة علمة . وقد لقموا هاته الآلات في هذه الايام حتى صاروا يجرون عمل . ( نقفح وكتر الآلات استعالاً آلة (كاهوي) ه ": ۱ ميركان)

وقد سعمو آمة بسيطة لمبدء استعملت في ادنبرج . وهي موالفة من تحود منتصب دور حمد آني عشر ساعدًا افقية الوضع وفي طرف كل منه شيء ستة قصبان يمرز من كل قضيب منها تماني عشرة فتيلة معجمة ما تعيد كد من المتارة 179 وفيه العامود د الله يمر كل ساعد

على حوض الشحم فتغطُّ الفتائل فيه وتبرد وهي دائرة قبل ما تفطُّ ثانيةً وهكذا حتى تصير في الثخن المراد

( الفتائل ) تصنع المتائل عادةً من القطن المبروم قليلاً المروف في المتجر بنمرو ١٦ الى نمرو ٢٠وتبرم لشمع الشحم والعسل واما لغيرها فلا-وبرمها يكون بلفها لفا لولبيًا مستطيلًا وَلَمَا كَانَ مَا يُحْتَرَقَ مَنِ الفَتِيلَةُ يَقْنَضِي له ان يقص كل مدة قصيرة اخترع (كعباسير) النتائل المجدولة فاذا احترقت برمت ودار الجزُّ الذي اقتصر عنه الشُّعم او غيره الى خارج اللهيب وصار رمادًا في الهواء فاغنى ذلك عن قص المحترق من الذبالة كلَّ يسير · وكل الفتائل يقتضى تحضيرها قبل صب الشمع عليها والأَّ فانها لعدم احتراقها تمامًا يبقى عنها بقاياً كربونية ( فحمية ) نقال نورها بتقليل تصاعد الشحم المذاب في مسامها فملافاة ذلك تكون اذًا يبلها في ما يكمل احتراقها وانتبهوا لذلك اول اصطناعهم لشمع الستيارين وفي سنة ١٣٨٠ وجد دوملي ان الحامض البوريك والحامض الفصغوريك يصلحان لهاتيث الغاية لانهما اذ يتحدان بساصر رماد الفيلة يكونان معبا خرزة زجاجة فحيد الفتيل. بتقلها عر ﴿ اللَّهِيبُ فَيْزِيدُ الاشْنَعَالُ ﴿ وَفِي الكر خين الفرنساوية يحضرونها مجدولةً بنقعها تلت ساعات في مذوب الف كرام من الحامض البوريك في لترمن الماء تم يعصرونها أو يديرونها البدولاب فتقلُّ رطوبتها ( على حكم قوة النباعد عن المركز ) ثم يجففونها تمامًا في صندوق من حديد ملبسُ بالقصدير محمىَ بالبخار ويقتضى ان ا يضاف لمذوَّب المذكور قليل من الكحول لتيتلُّ الفتائل جيداً • وفي بعض المعامل النمسوية التي يصنعفيها الستيارين بيلون الفتائل بكبريتاتالنشادر أ ا وقال ياين بصلاحية مذوب من ٥ الى ٨ كرامات من الحامض اليوريك في تترواحد من الماء تم يضاف اليه ِ من ٣ الى ٥ اجزاء من الحامض الكبريتيك كمل الف جزء من المذوّب وتنقع الفتائل فيه ( م · )

( تقسية الشحم لعمل الشمع ) فيكل الزيوت والادهان حوامض دهنية مركبة مع قاعدة اسمها كليسرين وهذه الحوامض الدهنية يتألف منها القسم القابل الاشتعال من الزيت او الدهن. وهي ضعيفة جدًا من حيث فعلها الكياوي وكذلك القاعدة التي نتركب معها ضعيفة في فعلها ٠ ومن المقرِّر في عام الكيميا ان القاعدة القُوية تفصل القاعدة الضعيفة عن ح مض انتحدة به باتحادها بذلك الحامض اي ان القاعدة القوية تجمل ح. ض يترك القاعدة الصعيفة ويمحد بها . والكلس قاعدة قوية رخيصة تمن فيستعمل أتصل الكليسرين عنحوامض الشحم وزيت الخلونحوها ويتم ذلك بتذويب اشحم ومزجه بالكلس والماء وتحريك الجيع مدةفيتحد الكس إلحامض الدهني ويتكون منهما مادة جامدة لاتذوب تسمى صابون الكلس ويبقى الكليسرين ذائبًا في الماء ، تم يجنف صابون الكلس المذكور ويسحق ويفاف اليـه حامض كبريتيك فيتعد الحامض الكبريتيك بالكاس مكوم كبريتات الكلس اي الجص فيطفو الحامض الدهني على وجهه ِ عند اغارئه فيقش او يزول وتصنع السّموع منه كما ذكر علاه . وهذا الحامض الدهني اذا استخرج من الشحم حسب هذه الطريقة كون يبض لؤوئه صلبًا اهي النور ولكنه قصم لا يصلح لسبك سمع في القوالب ما مُ يضم اليه قليل من شمم العسل ويفرغ في قوالب مختة . ويكن 'يضا ان يصلح باضانة قليل من الزربيخ البه ولكن بخار النمزيج سامُّ فاستعرله مضرُّ باحمة وبالمستصيئين • آما الكميات التي تسعم من كلُّ من لاجزء لمذكورة فتعرف بانجر بة ( م ٠ )

### الفيرجالتاني

﴿ وهو على ثلاثة انواع ﴾ النبوع الاول

﴿ فِي الاستيارين ﴾

الاستيارين كلة يونانية معناها دهن الشيم خصوصاً الحاصل من الفأن وهو يوجد في اغلب الشيحم الحيوانية خاصة والى الآن لم يوجد في جسم دمم نباتي الا في زبت الزيتون اذا جمد، وكيفية استحضاره نقياً من ينوب شيم الفات او غيره ثم يصب عليه زيت التربنتينا المقطر جديداً و يترك حتى يبرد و يجمد فيؤخذ و يضغط في خرقة ثم بين ورق غير منشى ، فمن حيث ان الزيتين او للوثوئين ذائبان في زيت التربنتينا فتي مفتط على الكتلة يسيلان فيتشربهما الورق وييق الاستيارين وحده في الكتلة الجامدة فان عولجت الكتلة المذكورة مرتين او ثلاثا بريت جديد من زيت التربنتينا تصير نقية نقاء غير كامل فاذا اريد يؤخذ ويضغط بين اوراق فيكون كالفاص البيضاء الصدفية المنظر لا يؤخذ ويضغط بين اوراق فيكون كالفاص البيضاء الصدفية المنظر لا طعم ولا رائحة لها ولا تؤثر في الالوان الزرقا النباتية (ك ، ب)

النوع الثاني

السبرمشيتي واصطناع الشمع منه الله مانة م

لسبرمشيتي هو مادة جامدة تستخلص من الزيت الذي سيف راس ا

نوع من الحوت وهذه طريقة استخلاصها ، بعد ما يستخرج الزيت من أرس خوت ويبرد يجمد بعضه وهذا الجامد هو السبرمشيتي ويرشح عنه أوس خوت ويبرد يجمد بعضه وهذا الجامد هو السبرمشيتي ويرشح عنه أوسيتر ما بي في لاكياس الى اكياس اخرى من القنب ويفغط بآلات حتى يهرس هرس وينعصر الزيت منه ، ثم ينقل الى اكياس اخرى ويضغط ضغطا اشد من الاول وبعد ذلك يخرج من الاكياس اقراصة ويذوب ويغلى في النيفوة الى ان نتحد المنفوة مع ما بي فيه من الزيت وتكون صاموا بدون ان نفسر حامد فيطفو الصابون على الوجه قينزي ويسب ابقي في قوالب حيث بهرد ويتبلور ، ثم يرفع من القوالب ويتعف ويهر ، ويغلى في الصفوة ايف تم يضل بناد ويجعل قطعاً ويرس طبيع كذبك

(اصطفاع شمع السبرمشتي) فيكون باذابة القطع المذكورة وافرغه في القوالب ويجب أن تحمى القوالب الى درجة حرارة السبرمشيتي وهو ذائب وأن تردّ ديث فتيد بعد أفراع السبرمشيتي فيها لئلا يتبور فيصير قصماً سريم مصب و لا كنيز يد نون هذا المحذور باضافة مسجز من شمع العسل لايض كل منذ جرام من السبرمشيتي الذائب ومرع في القوالب وشرح تموالب ووضع الفنائل فيها فقد ذكر في نوع لاول من المحسم لاول هاتر جم هناك الم م الهالم

#### النوع الثالث

🎉 ئى شمع الستيارين 💸

( استخراج الستيارين بالمسط الطوق وعمل الشمع منه ) ضع حسة عشر جزء من شعم حيد في قدر نظيفي وسخنها حتى تذوب غ اطفىء النار واترك الشجم حتى يجمد سطحة فاضف اليه جزئين من ماه الصودا النسيك درجنه ٣٠ بومه وحرك المزيج جيداً حتى يصير بقوام الصابون ٠ ثم اشعل النار واغل هذا المزيج حتى يذوب فينحل وترسب المواد التي يجب نزعها منه و بعد مدة يعفو جيداً فينزع الصافي ويوضع في اناه نحامي ويضاف اليه مالا محمض درجنه من ١ الى ٢ بومه لنزع ما بقي فيه من الصابون ويستم على اضافة الماء المحمض حتى لايعود الزبد يطفو على وجهه وحينئذ بكون قد انحل كل الصابون ويعلم ذلك بنزع للخوس فالصابون قد انحل كل العامون فالمن الحمض قليل من السائل من قمر الاماء واضحافه بورق اللخوس فالناء المحمض حتى يصير السائل حامضا بحمرة به ورق اللخوس ويترك هذا المزيج مدة حتى يركد ثم ينزع السائل الحامض منه بمبزل موضوع في قمر الاناء ويضاف الى الشعم مالا نفي ويكون حينئذ مزيجاً من الاوليين ويضاف الى الشعم مالا نفي ويكون حينئذ مزيجاً من الاوليين والستيارين ويفص احدها عن الاخرهكذا

يؤتى باناه فيه حاجزاً في فوق قمره باربعة قراريط وفي الحاجز نقوب قطر الثقب منها نصب قبراط وفي قعر الاناء مبزل فيمزج الشحم تبا يساويه من الماء الفالي ويوضع سيف هذا الاناء ويفطى لكي لا يبرد مريعاً ويترك يومين او (دثة حتى اذا وضع الثرمومتر في القسم الاعلى من الاناء توجد الحرارة فيه من ٧٠ الى ٧٠ ف وحينئذ يفتح المبزل الذي في قمر الاناء فيخرج منه الماء والاوليين ويبقى الستيارين فوق الحاجز جامداً متباوراً

يؤخذ ويصنع الشمع منه كما يصنه من الشحه ولكن يجب ان تكون الحرارة اشد والفتائل مضنورة من ألانة خيوط ( م · )

#### القيند التالث « دموعلى نوعين » النوع الاول

﴿ فِي البيان عن اللك (كوم لك ) والتر بنتينا والزنجنر ﴾ ﴿ وَالنَّبِيلُ وَ اللَّهِ اللَّهُ اللَّا اللّلْمُواللَّا اللَّالِمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ ال

( اللك · صمع اللك ) هو جوهر را تينجي يسيل من جملة اشجار لبنية اصلها من الهند بسبب وخز حشرة صغيرة من جنس قوقوس

( انواع اللك ) الواعه تلاتة فالاول هو الك العصويّ والثاني المحبب والثالث السميمي و المدرخ فالعصوى هو الملتصق بفروع الاشجار حيث

نتكون منه قشرة غير منتطمة يخلف ثُحنها والمحبب هو الذي فصل من الاغصان ويكون في الغالب قطمَ صغيرة اقتم لونًا من السابق • والمفرطح

المسمى ايس بالمطيري وبالقرسي والقشري وهو الذي أذيب ثم صب على حجارة ملس مصقولة وتلك الانواع تحلف عن بعضها قليلاً فالمصوي

يحوي غالبًا على المادة الملوّنة لحمراء أكثر من النوعين الآخرين واللك الفشري بكون أكثر اعبارًا كما كان أكثر شفافية وتلونًا (ع م م )

ا تربنتينا · ترمنقينا ) يسمى بذلك جواهر راتينجية سائلة قوامها زيتي ورائحته قوية نفاذة طعمها حريف ولونها اصفر كثيرًا او قليلاً وتنال بعمى شقوق في قشر اشجار تسب للمصيلة المخروطية والتربنتينا والبقية · وليست مركبة لا من راتينج مذاب في زيت طيار وانواعها

تخلف باخثلاف الاشجار المنتجة لها والبلاد التي تخرج منها وهي

( تربنتينا كيواي ساقس ) هي ا قبل الانواع وتستخرج من شعر

البطم المسمى بالافرنجية تربنت وينسب للفصيلة التربنتينية

و تربتتينا قوبا) تسمى باسان العامة بلسم قوبا وتستخرج مما مياه

لينوس قوبائفيرا أوفسفالس وينسب للفصيلة البقلية

( قربنتينا كندة ) تسمى بلسم كندة وبلسم جلياد الكاذب ولتجهز

مما يسمى ابيس يلسيما من الفصيلة المخروطية

( **قرینتینا وینیس** ) و<sup>تس</sup>می تر بنتینا میلیز ونتجیز مما یسمی **لارکس** اورو بیا من الفصیلة المخروطیة

( **تربتنینا استراسبرغ** ) او تربنتینا سبان وتسیل می ایپیس تکسفولیا من الفصیلة المخروطیة

( **تربنتينا بوردو**) او تربنتينا بان اي الصنوبر وتنتج من بينوس مارتيا وسلوستريس من الفصيلة المخروطية (ع · م )

(الزنجعر) يستحضر بان يذاب الكبريت في بودفة او طست من الحديد تم يضاف البه قدره اربع مرات من الزيبق وكيفية اضافة الزيبق لكبريت المذاب ان يجل الريبق في قطعة من جلد الاروى و ير بطعليه تم يعصر فينزل الزيبق من الجلد على هيئة الرذاذ اي المطر الحفيف فيتكون مع الكبريت في البودةة او الطست كتلة سوداء هي الزنجي الذي هو اول كبريتور تم تسخن هذه الكنلة السوداء في دورق من زجاج طويل العنق مطين الظاهر على نار متوسطة فيصعد الزنجفر وينعقد قرب عنى الدورق ابراً بنفسحية والزائد من الزيبق يتطايد بخاراً

وقد يستحضر بكيفية اخرى وهي ان يوضع الريبق مع محلول كبريتور قاوي زائد الكبريتية في قنينة ويخض مدة طويلة فيتحد الزيبق مع إ الكبريت ويكون اولا اسود ثم يصير نفسجيًا فان لم يصر بنفسحيًا سخن في الدورق الطريقة السابقة (ك • ب )

و يُستَحَفَّر نوع منه الله حرة يعرف بالفرمليون يصنع بسيحق ٣٠٠ جزَّ زَئْبَة و ١٤ جزاً كبريتاً و ٧٥ كر بونات البوتاسا و ٤٠٠ ماء فهو اولاً اسود تم يحمر ( د ٠ ص )

النبلج العباب) هو السمى سيف عرف العامة بالهباب وكيفية استحضاره ان تسخن بقايا الراتينج والقطران وقشر الصنوبر مما في قدر كبيرة فمتى سخن يتحلل تركيبها ويصعد منها دخان في انبوبة مختية حتى يدحل في محى يتراكم فيه لا سيا وهناك كيس مخروطي من قماش معلق معفوط المسعة بواسطة طارة تطبق على قاعدته (ك مب)

#### النوع الثاني

🎉 في اصطناع سموع الحتم 🕦

السموع المختم الاحمر ا ( طريقة اولى ) خذ من اللك الشديد الصفرة ٣٣ دره و و و باحتراس في وعاء صقيل من النجاس على نار غير واضف اليها ا دراه من تر متيا فينيسيا وامزجها جيدًا و ٢٤درها النرميون نم رمع لوعاء عن الدر واتركه حتى يعد وقسم الشمع اقسامًا ولمه الخلام عي بالأصة صحنة بدلك بحشية صقيلة و بعضهم يفرغونه في قوالب فيخرج اقلام و مضهم يدلكون الاقلام بخرقة حتى تبدد ( م ) قوالب فيخرج اقلام و من الكوم لاك الجيد ٤ اجزاء ومن التربنتينا طيدة جزء وحد ومن الرنجفر الجيد ٣ اجزاء ياع الكوم لاك والتربنتينا على در هدية تم يضاف لرنجفر المتدريج محركاً ويصب بعد ذلك سيف على در هدية تم يضاف لرنجفر التدريج محركاً ويصب بعد ذلك سيف قوالب و يحدل عي مديدة من لرتينج ١٨ جزءا ومن التربنتين ١٢ جزءا ومن التربنتين ١٢ جزءا

وتذاب على نار خفيفة ويضاف اليها ٣٦ جزء من الزنجفر الاحمر وجزء من بلسم الطولو وتحرك وتصبُّ في قوالب مدهونة بالزيت وتترك الى ان تجمد واذا اريد ان تكون سوداء يضاف اليها بدل الزنجفر جزء من الهباب (الوابعة) يؤخذ من الكوم لاك ٥٠٠ جزء ومن الجخور الجاوري

٢٥ جزءًا ومن القلفونة ٤٥ جزءًا ومن كبريتور الرئبق ٤ اجزاء ٠ تماع
 الاجزاء على نارهادية وتحرك تم تصب في قوالب من التنك مدهونة بماء

فتصير على هيئة قضبان وهو مستعمل لحتم التحارير وخلامها ( د ٠ ص ) ( المخامسة ) يؤخذ من شمم العسل الابيض ٤ اجزاء ومن التربنتين

ر بالصف ) يو عدا من المنطقة الاحمر وتوضع الاجزاء في وعاه وتذوب · وهو شمع احمر لبين يستعمل للختم

(السادسة) يؤخذ من التربنتينا النقية مئة جزه ومن الكوم لاك م ٢٥٠ جزء اومن التلفونة ٥٠٠ جزء اضع الاجزاء على نار هادئة وحركها أيمتزجا جيدًا ، اضف عند ذلك من كبريتور الرئبق ( زنجنو) ١١٢٥ حرك جيدًا تم تزل عن النار واضف على المزيج سبيرتو قويًا ٦٠ تم صبه في قوال وهذا الشمع هو من النوع الحيد ( د ٠ ص )

( السابعة ) يتركب من ١٠٦٦ جزءًا من اللك و ٥٣٣ من القلفونة و ١٣٣٣ جزءًا من التربنتينا و ٢٦٦ جزءًا من الحص و ١٦٦٦ مر ٠

الزنجفر ( م ٠ )

( الثَّامنة ) يتركب من ٩١٠ اجزاء من اللك و ٧٧٠ من القانمونة و ٠٠٠ من الترينتينا و ٣١٠ من الطباشير والزنجور ( ٨٠ )

( التاسعة ) يتركب من ١٣٣ جزءًا من التربيتينا البندقي و ٢٣٣

من اللك و٨٣ من الزنجفر و٣من الطباسير الممروج بزيت التربنتينا (م٠)

( العاشرة ) يتركب من ١٠٠ جزء من اللك و ٥٠ من القلفونة البيضاء و ٥٠ من الزنجفر المستحضر (م ٠ )

( اكحادية عشرة) يتركب من ١٠٥٠ جزءًا من الد بنتينا و ١١٣٨

من اللك و ٢٦ من زيت التربنتينا و ٣٥٠ من الجيسين المتياد (م٠)

( الثَّانية عشرة) يَركب من٣٣ ا جزءًا منالتربنتينا البندقيو ٢١٦

من اللك و ٨٣ من الرنجفر و ١٦ من القلفوني و ٣ اجزاء من الطباشير الهوك بزيت التربتينا ( م · )

ر ویک دربیت رام )

( الثائثة عشرة) يتركب من ٥٨ جزءًا من اللكو ٢/ ٨٧ من الترستينا البندقي و ٤٣ من الزنجفر و٣ اجزاه من المغنيسيا المفروك بالتربتينا (م٠)

( الوابعة عشرة) يتركب من٣٣ اجرءًا من التربنتينا البندقي و٧٠

من القانوية و ٢٠٠ جرد من اللك و ٥٨ جزءًا من الزنجفر و ٣ من الطباشير المفروك بريت التربيتينا ( م )

( الخامسة عشرة) يتركب من ١٢٠٠ جزه من اللك و ١/٦٦

من زيت التربنتينا و ١٠٠ من الطباشير و ٦٥٠من التربنتينا و ١٥٠ من الجبسين المكلس و ٢٠٠ من الغنيسيا و ١٦٦ من الرنجفر ( م٠ )

( السادسة عشرة ايتركب من ٨٤٤ جزام من اللك و ١٩٦٦ / ١٦٦٠

من المربنتيا و ٣٣٣ من احبسين التي و ٢١٦١،٢ من الربحفر ( م · ) ( السابعةعشرة) يترك من ١٣٣ جزءًا مر · \_ التربنتينا المتدفى

و ٢٠٠ من اللك و ٥٠ من القدمونة و ٥٠ من الرنجفور و ٣ من الطباشير خورك يزيت التربنتينا ( م · · )

ر المثامنة عشرة ا يتركب من ١٣٣ جزة ا من الترينتينا البندقي و ١٨٣ من المك و ٥٠ من الفلباندير المجفور ٣ من الطباندير المغود و يت لترينتينا (م٠)

( شمع انختم القرمزي ) يتركب من ١٦٠/ جزء من التربنتينا البندقي و ١٣٠ من اللك و ٣٣ من القنفونة و ٥٠ من اللمل (المكرمن )

و١٣٣ جزءًا من المغنيسيا ممزوجة بزيت التربنتينا (م٠)

( تسمع انختمر الاسود ) (طريقة اولى ) يتركب من ١٨٣ جزءًا من التربتينا البندقي و ٣٠٠ جزه من اللك القشري و ٢٦ جزءًا ونصف جزه من القلنونة وما يكفي من السناج ( العباب ) بمزوجًا بزيت التربنتينا ( م ٠ )

(الثَّانيَّة) يَتركب من ١٢٩٥ جزءًا من اللك القسّري و ١٠٨٥ من أسود العظام و ٦٣٠ من القلفونة و ٦٦٥ من التربنتينا و ٢٤٥ من الطباشير (م ٠)

( الثّالثّة ) يتركب من ٥٠ جرًّا من اللك القسّري و ٥٠ مث التربنتينا البندقي او القلفونة و ٢٥ من اسود العطام ( م ٠ )

(الرابعة) يتركب من ١٨ جزءًا من اللك الفشري وعسرة اجزاد من التر منتينا البندقي او من القلفونة البيضاء و ٨ اجراء من الطباشير وجزئين من السناج ( م · )

( الخامسة ) يؤحد من القلفونة مئة جزء ومن التربنتينا ٢٥ جزءًا ومن السّح ١٠ اجزاء تماع هذه الاجزاء على نار هادئة و يضاف عليه مقدارًا من الحباب ويستعمل لحتم افواء القناني. وطريقة الحتم بهر هي ان تسيله على المارتم تغط به فوهة التنيئة المراد ختمها ( د ٠ ص )

( شمع المختمر الازرق الغامق ) يؤحذ مئة جزء من الكوم لاك ومئة جزء من القلفونة و ٥٠ جزء من كلّ من اللبانة المرة والنربنتينا و ١٥٠ جزء امن اللازورد الناعم ٠ ثماع الاجزاء على نار هادية وتحرك جيدًا ليتم الامتزاج تم تصب في القوالب

واعلم ان القضبان عندما تحرج من القوالب تكون غير لامعة فلاجل تليعها تمرها بسرعة موق لهيب قنديل سبيرتو او تعرضها لحرارة خفيفة ( د ٠ ص ) ( شمع الختم الازرق القاتم ) يتركب من مئة جزء من التربنتينا و ٣٣ جزءًا من القلفونة و ٣٣٣ من اللك القشري و ٣٣ من الازرق المدني ( م ٠ )

(شمع الختم الازرق الفاتح) يتركب من ١٥٧١ جزء من اللك المقصور و ٥٠٥ جزءا من التربنتينا و ٣٨٠ من المصطكى و ٣٥٠ من الميكا المكلمة و ١/ ٢٦٢ من اللازورد ( م٠ )

(شمع الختم الازرق الكعلي) يتركب من ١٢٢٠ جزا من ٧٥٢/ اجزا من اللث المقصور و ٢٠١ من التربتينا و ١٠٠ من الطباشير الاسباني و ١٠٠ من المعلكي و ٢٠٠ من الميكا المكلسة و ٤٠٠ من ازرق الكوبلت (م٠) من المعطكي و ٢٠٠ من المرجعة المكلسة و ٤٠٠ من الرق الكوبلت (م٠)

التربنتينا الاعتيادي وادّب فبه ٥٠٠ جزء من اللك واضف اليه مايكني أناوينه من الزيرقون ( السيرقون ) ( م · )

(الثانية) يصنع من ٢٦٦ جزءًا من اللك و ٣ اجزاء من القانونة و ١٦٦ جزءً من القانونة و ١٦٦ جزءً من التفانونة ١٦٦ جزءً أمن الزنجفر ومئتي جزء من الطباشير يذاب اللك والتربنتينا على نار معتدلة و يمتزج الزنجفر والطباشير ممّ نم يمزجان بالمذوب وحينا يبرد المزيج حتى اذا اخذ قليل بالقضيب الذي يمزج به ومسك باليد لا يلصق بالاصابع يؤخذ من الاناء ويوضع على بلاضة و يجيل عليها حتى يدير قضبانًا بالقدر المطلوب (م٠)

(الشمع المستعمل لختم افواه القتاني) يصنع الشمع النسيك يوضع على سد دات التمنني من جزئين من الزفت واربعة من الشمع الاصفر واربعة من الشمع الاصفر من القدينيا تذاب مماً او من عشرة اجزاه من صحف الصنور او التعفوية وجزئين من الشمع الاصفر وجزئين من المترة واخضر بجزه من ازرق برلين وجزه من كرومت "توتي وازرق بجزئين من اللازورد ا م · )

( الشمم الاسود لختم افواه القناني ) يصنع من أثني عشر جزءًا من القلفونة السوداء وجز من الشمع وثلاثة من المباب • او من جزئين من العلك واربعة من الشمع الاصفر واربعة من القلفونة وجزئين مي التربنتينا وجزء من اسود العظام ( م٠ )

(شمع انختم الشفاف ) يستعمل له أنتى أنواع اللك المقصور وهاك ثلاث طرق لعمل هذا الشمع وهو يلؤن بالالوان المطلوبة باصباغ الانىلىن او غيرها

(الطريقة الاولى) عزج ٣٠ جزءًا من اللك المقصور و ٣٠ من التربنتينا وستون من المصطكى وعشرون من الطباشير

(الثَّانية) يمزج ثلاثون جزءًا من اللك المقصور و٣٥ من التربنتينا

واربعون من المصطكي واربعون من كربونات التوتيا (الثَّالثَّة) يمزج ١٥ جزءًا من اللك المقصور و ٢٠ من التربنتينا

و ۲۰ من المصطكى و ۳۰ من كبريتات الباريوم او نيترات البزموت ( م٠ ) (شمع الختم الشفاف الذهبي او الفضي ) امزج الشمم المذكور

بالطرق الثلاث آنقًا بغبار البرنز الذهبي او الفضي فيكون لك الشمع المطاوب (م.)

(شمع انختم الابيض) يتركب من٥٦٠ جزءًا من اللك المقصور و ٢٨٠ جزُّهُ الله من ألَّه بنتينا و ١٩٢٥ من الطباشير الاسباني و ١٧٥٥ من المغنيسيا و ٢٤٥ من تحت نيترات البزموت و ٣٥٠ من الاسبيداج (م٠) (شمع انختم البنفسجي) يتركب من ٢٤٥ جزءا من اللك و ١٢٢٥ من التربنتينا و ٧٩ من الازرق المعدني و ٥٢ من الاسبيداج

النتي و ٣٥ من تحت نيترات البزموت و ٩ من لعل مونخ ( م٠ ) (شمع الختم الاصغر) (طريقة اولى ) يتركب من ثلاثة اجزاء

من التربنتينا البندقي و - / ٣ من اللك و ٣ من اوكسيد الرصاص الاصفر

(·<sub>e</sub>)

(الثانية) يتركب من ٦٦، من التربنتينا البندقي و ١٤١٥ من القانونة و ١٣٥ من اللف و ٢٦،٥ من اوكسيد الرصاص الاصفر و٥،٣من المنتيسيا المفروك بزيت التربنتينا (م٠)

( الثَّالثَّة ) يَتركب من ١٠٨٥ جزءًا من اللك و ٢٠٠ من القلنونة و ٥٦٠ من التربنتينا و ٦٧٦ من الجس و ٥٠٠ من الزيرقون و ٣٥ من المغنيسيا و ٢٩٧، من اصفر الكروم ( م٠ )

(شمع انختم الاسمر) (طريقة اولى) يتركب من ١٠٦٨ جزءًا من اللك و ٥٦٠ جزء من القلفونة و ١٧٥ من التنجفر و ٩١٠ اجزاء من التربنتينا و ٥٢٥ جزءًا من الجيسين و ١٢٢٠ جزء من السناج ( م٠ )

(الثانية) يتركب من ١٠٨٥ جزءًا من اللك و ٦٦٥ جزءًا من القلونة و ١٤٠ من التراب الاحمر و ٨٤٠ من التربنتينا و ٤٩٠ من الجيسين و ١٤٠ من السيلقون ( م ٠ )

(شمع انخته الاسمر القاتم) يتركب ن ١٣٣٠ جزء ا من التربنتينا البندقي و ٢٠٠ من الك و ٥٠ من حجر الحفان الاسمر و ٥ اجزا، من المنسيا ممزوجة بزيت التربنتينا ( م٠ )

(شمع الختم الاسمر القائح) يَتركب من١٣٣ جزء امن التربنينا البندقي و ١٣٣ من التك و ١٠٠ من حجر الحفان و ٨

اجزء من الزنجفو و ٣٣ جزءًا من الطباشير و ٣ من المنفنيس ( م ٠ )

(شمع الختم الاخضر) (طريقة اولى) يتركب من ٩٨٠ جزءًا من اللت و ٣٠٠ من التربنتينا و ٥٢٠ من القلفونة و ٣١٥ من الجبسين و ٢٠٤ من الازرق المعدني و ٥٦٠ من اوكسيد الرصاص الاصفر (م٠) ( الثانية ) يتركب من ١٢٩٥ جزءًا من اللك و ٣١٥ من القلفونة و ۹۱ من التربتينا و ٤٢٠ من الطباشير و ٤٢٠ من اخضر الكروم (م٠) (الثالثة) يؤخذ ١٦ جزءًا من الكوم لاك (اللك) و ١٠ اجزاء

من التربنتينا و ١٠ اجزاء من القلنونة و ٩٠ جزءًا من كبريتات مسحوقًا ناعمًا · تماع الاجزاء على نار هادئة مساعدة بالتحريك تم تصب في الفوالب لتصير بهيئة قضبان ( د · ص )

( تنبيه ) يعطر شمع الختم بالبخور الجاوري و بلسم بيرو والمسك والمصطكى فيضاف درهم من البخور الجاوري ودرهم من بلسم بيرو الى كل مئة درهم منه ( م · )

#### المقالة التاسعة

﴿ فِي الطلاء ( اي الدهان او الغرنيش ) وما يتعلق بها ﴿

# القير لأولي

﴿ وهو على ثلاثة انواع ﴾

#### النوع الاول

﴿ فِي البيان عن راتينج القو بال واللامي والسندروس ﴾

(راتينج القوبال (كوبال)) الراتينج المسمى سيف التجر قوبال متنوع واصله غير آكيد نظرًا لتشابه اصنافه وان تتجت من اشجار مختلفة كما يشاهد ذلك متى كانت المستنتجات النباتية انتى وابسط وكانت مثقارمة جدًا في اصل القواعد القريبة تطير ما في الراتينج والصمغ والدقيق والسكر ونحو ذلك حيث يوجد فيها اختلاف يسير اذا تمرت بالطبيعة او بالصناعة عن الاجسام الغير المتناسبة والذي يسمى بالقو بال الصادق هو راتينج الاميرقة المنسوب عند بعضهم لائينيا قو باريل او لايمينيا مرتيانا وعند بعض آخر ينسب لروس قوبالينوم او لالطنجيا اكسازا وظن آخرون انه ناشيء من واطريا انديكا واليوقر بوس قوباليفيرا وآخرون انه ناشيء من الحروم او اياغريوم قوباليفيريوم وبالجلة يجهل النبات المنتج اله في احقيقة

وهو يكون قطعاً مستديرة ملوّنة بالصفرة الطوبازية اسب التي في الباقوت الاصغر وهو شديد الشفافية والماذبة واعتبر عموماً انه ناتج من رفوس قوبالمنوم وهناك بوع آخر بأتي من الهند وهو قطع مفرطحة ويكون أكثر بياضاً ولين واق لماناً ويسمي بالقوبال الطري والقوبال المشرقي، واسم قوبال آت من قو الي وهو اسم هذا الراتينج عند اهالي المكسيك، ولكن يظهر انه وصف يعطونه لاغلب الراتينجيات لا لراتينج مخصوص وزيدة علي ذلك نراتينج القوبال لا يستعمل الا في الصنائع ومعامل الاضية بدن يحى بعل مخصوصة في الادهان العطرية والزبوت الثابنة وغير ذلك

(الراتينج اللامي) هو المنسوب لما يسمى اميرس بلوميري من المصيلة التربنينية ويستحضر بشق نوع هذا الشجر وهو ينبت بالاسيا و لاميرك وهذا الرانينج يكون في الحتجر اقراصاً مستديرة محاطة باوراق من الايرسا أو قصب الدريرة ولونها اصفر الى صهومة غير تام الشفافية طمها حريف ورائحتها كرائحة الشمر وان كانت جديدة تكون رخوة لينة تم تا خذ في الجمود وانصلابة شيئًا فشيئًا ويكون وزنه ١٩ اوا واذا وضع في محدب او محن يضيء كالسراج

(ستدروس) يسمى بالافرنجية سندراك وكانوا قديمًا يظنون انه آت من نوع من الدعر المسمى عند لينوس يونقيروس قومونس اي العرعر العام ثنائي المسكن وجيد الاخوة من الفصيلة المخروطية . شجره ينبت بيلاد المغرب وباسيا واميركا الشهالية ، والسندروس الخارج منه يسمى ممنع الدهان وهو يسيل بنفسه من الشجر مدة الحرارة ، وهو قطع صغيرة مهلة الكسر مخلوطة باجزاء صغيرة من فريعات الشجر ويشاهد منها قطع حبويية لتزهر سيف المواء وصحنة يمونية اللون زاهية لامعة المكسر ورائحتها وطعمها كراتينج الصنوبر ، وتجار تلك المواد ينظفونها بالقائها سيف ماء قلوي تم يحففونها، وسعمل منه طلاء للدهانات

### النوع الثاني

المراد بالطرد في الطار الدهان واصطناعه بوجه المحموم ﷺ المراد بالطرء هناكل سائل كئولي يحتوي على مواد عديدة اعظمها الراتينج واذا طلي به جسم حدثت عنه طبقة رقيقة تحكون واقية له من ضرر الهواء بحيت انه لا يتسنخ و بعدجفافها تصير لامعة ملساً وتبقى ملتصقة على الجسم المطلى مدة طويلة

والغالب على الظن ان القدماء كان لهم خبرة ومعرفة الاستحضار الاطاء بكيفية لم نصل الى معرفتها الان الشيخ موفق الدين عبد الاطاء البغدادي قال في ذكر الاهرام وعند هذه الاهرام باكثر من غلزة صورة رأس وعنق بارزة من الارض في غاية العظم يسميه الناس ابا الهول يزعمون ان جثته مدفونه تحت الارض ويقتضي القياس ان جثته بالنسبة لوأسه تكون سبعين ذراعًا فصاعدًا وفي وجهه حمرة ودهان احر يلمع عليه رونق الطرآءة واصناف الاطلاء غالبًا الاثرة واصنافها

كثيرة فكل طلاء مركب من راتينج ذائب في زيت الترمنتينا او في كثيرة فكل طلاء مركب من راتينج قوبال كثول فلاء مركب من راتينج قوبال او عنبر ذائب في زيت الكتائ او الجوز او الخشخاش الممرتك وزيت التربتينا ايضاً فيو من الصنف التالث

ولذلك ثم كل صنف منها باسم يدل على الزيت المذوّب لمواد ما طلي به فقيل الطلاء الكمولي والطلاء التربنتيني والطلاء الزيتي او الدسم وهدا الاخير بطىء الجفاف والاولان سريعانه

ومن حيث أن لكل صنّ تركيباً يقاس عليه غيره ليكون انموذجاً يحذو حذوه من يريد استحضار صنف منها فنقول اذا اريد استحضار تركيب من الصنف الاولى يؤخذ من الكحول ( الكثول ) المركز ٣٣ جزءا ومن السندروس ٣ اجزاء ومن زيت الدبنتينا الرابق جداً ٣ اجزاء ومن الزحاج الجريش غليظاً ٤ اجزاء

اويؤخذ من الكحول ٣٢ جزءًا ومن المصطكي النقية ٣ اجزاء ومن السندروس ٦ اجزاء ومن الراتينج الاري جزء واحد ومن الزجاج الجريث غليظًا ٤ اجزاء

او يؤخَّذ من الكحول. ٦٤ جزءًا ومن السندروس ١٢ جزءًا ومن الراتينج الجيد جزءًان ومن الراتينج االامي ٤ اجزاء ومن الكافور جزء ومن الزجاج الجريش غليظًا ٤ اجزاء

او يؤخذ من الكحول -٦ جزاً ومن السندروس ٤ اجزاء ومن اللك القشري ٧ اجزاء ومن زيت التربنتينا جزاء ومن الزجاج الجريش غليظًا ٤ اجزاء

او يؤخذ من الحكمول ٨٠ جزاً ومن المصطكى ٤ اجزاء ومن السندروس ٨ اجزاء ومن اللك القشري (كوم لاك ) ثمانية اجزاء ومنفعة الرحاج ابعاد اجزاء المواد عن بعضها مدة الفليان لمساعدة

فيل الكثول (الكعول او السيرتو) ومنع التصاق الراتينج في قعر الاناء وكيفية العمل ان يسحق الراتينج الجاف كالمصطكى والسندروس ثم يجمل في دورق من زجاج مع الزجاج الجريش والكثول ثم يوضع الدورق في الماء المطلى و يترك فيه مدة من ساعة الى ساعنين لكن في اثناء المدة يحرك ما في الدورق بعد قليل من الزمن بانبو بة غليظة من الزجاج و بعد المغليان يصب الراتينج الرخو او السائل في الدورق و يترك الدورق سيف الما المغلي مدة نصف ساعة وفي اليوم الثاني يصفى السائل من الرواسب و يرشح بمرشح من قطن اعني من بين طبقات من القطن في قمع

واكتر التراكيب الخسة المذكورة سيولة سينح الطلاء هي الاشياء المخفيفة الرايقة العديمة اللون • واما الرابع والحامس فالطلاء بهما يكون في غاية الجودة الا انهما متاونان والاخيرمنهما يطلى به النحاس

واذا أريد استحضار الطلاء التربنتيني يؤخذ من المصطكى ١٣ جزءًا ومن الكامور نصب جزء ومن التربنتينا التقية جزء ونصف جزء ومن الزجاج الايض الجريش ٥ اجزاء ومن روح التربنتينا المكررة ٣٦ جزءًا وكيفية العمل الت توضع الاجزاء كلها في دورق من زجاج و يتم العمل كما ذكرنا في سابقه وهذا الطلاء مخصوص بدهن التقتى

واذا اريد الطلاء الدسم يؤخذ من راتينج القويال ١٦ جزءًا ومن تربت الكتان او زيت الحسخاش الممرتك ٨ اجزاء ومن زيت التربنتينا الحيد ١٦ جرءًا

وكيفية العمل ان يجل القوبال في دورق زجاج ويسخن بلطف واحتراس حتى يذوب وفي اثناء ذلك يكون قد اغلي الزيت الدسم فمتى ذاب القوبال يصب عليه الزيت المذكور وهو في حال الفليان ثم يجرَّك ومتى نزلت حرارة السايل الى ٨٠ او ٣٠ يُصب عليه زيت التربنتينا ساخناً ثم يرشح المجموع من خرقة ويصب في قناني واسعة انهم فيروق من نفسه بعد

مدة ويصير لونه كلا شي فبهذا الدهن تدهن العجلات والآلات سوآته كانت من حديد او خشب او نحاس

واذا اريد تلوين الطلاء الكئولي ام التربنتيني باللون الاحمر يجعل ميه مقدار من الدودة او العصفر او حناء الغول او من دم الاخوين او الصندل • وأن اريد التاوين بالاصفر يجعل فيه ِ الكركم او الزعفران او العميم النقطي • وأن اربد التلوين بالاخضريوضع فيه ِ خلات المحاس ويوجد من الطالاء نوعان طبيعيان اولها الدهان الصيني وهو لثا شجر يسمى اوجيا الصيبي وهو شجر لا ينبت الا في الصين او في سيام وهي عمكة بقرب الاد الهند وهذا الدهان قوامه تربنتيني ولونه اسمر الى صفرة يذوب في المحول وفي الايتروفي زيت التربنتينا · وهو مركب من راتينج اصغر وزيت طيار حمض جاويك وبسب وجود هذا الحمض فيه يكن ان ينسب الى البلاسم. وثانيهما يوجد في الهند الاميركي ولا يعلم من اي مسامه ِ ولو مكث ميه مدة وهو مرن رخو يشبه العجين - فلذا ار يد طلاه الخشب به يجذب بالايدي فمن حيت أنه مرن يرق بالجذب حتى يصير في رق ورق الكتابة الرقيق جدًا ومنى صاركذلك بلصق على الحشب في الحال فيلتصق بهِ التصاقًا شديدًا و بيبس سريعًا ولا يَشْقَق ابدًا وتدهن به ايضاً الزققة

#### النوع الثالث

﴿ فِي الطلاء الاثيري واكموني والجديد والحارتات ﴾ ﴿ والعطري والزيق ﴾

 الكبريتيك وخمسة اجزاء وزنًا من مسحوق التوبال الناعم ثم تسد وتهز بشدة مدة نصف ساعة تم نترك بومًا كاملاً فان لم يصفر السائل يزاد الاثير وتهز كالاول ويستعمل الصاغة هذا الطلاء لدهن زجاج المينا ولكنه ينشف سريعًا فلا يصلح ما لم يسمح اولاً الشيء المراد دهنه بزيت الدوندا او زيت التربنتينا (م • )

(الثانية) آكسر اللك قطعًا صغيرة وانقعها في الايثير في قنينة مسدودة حتى تنتنخ جيدًا ثم صبعنها الايتير الباقي معها واذبها في الكحول فتذوب بسهولة ويحصل منها الثرنيش المطلوب (م٠)

( العلا الكحولي · للادوات الخشبية ) يو خذ من را تبنج برازليا • • جزء ومن السندروس البلوري ١٨٠ جزء اومن المصلكي • • جزء ا ومن التربنتينا • ٧ جزء اومن السبرتو الخالص • • • ٠ ، جزء وتوضع الاجزاء كلها في وعاء وتذوّب وتصنى فيحمل الطلاء المطلوب وهو مخصوص بدهن الادوات البنية المصنوعة من الاحشاب

( الطلاء الكعولي • للآلات الموسيقية ) يؤخذ من السندروس ١٢٠ جزءًا ومن الترمز العادي ٣٠ جزءًا ومن الجادي الخالص ٣٠ جزءًا ومن المصلكي ٣٠ جزءًا ومن السبيرتو الخالص ١٢٠ جزء ، وتوضع الاجزاء سية وعاد وتذوب وتصنى وهذا الطلاء محصوص بدهن الآلات الموسيقية

(الطلا الكمولي وللات التحاسية) يؤخذ من المصطكى ١٨٠ جزءًا ومن الكهرباء الذائب ٦٠ جزءًا ومن القوتالامبا ٦ اجزاء ومر الزعفران جزآن ومن خلاصة الصندل الاحمر جزءً ومن دم الاحوين ٣٠ جزءً ومن المبيرتو ١٨٠ جزء وتوضع الاجزاء في وعاء وتذوّب وتصنى وهذا الطلاء مخصوص بدهن الآلات المحاسية فيلوتها لونا ذهبيا (العلاء السندروسي) يصنع بتذويب ٢٤ درهاً من صنغ

السندرك (السندروس) المصنر في ١٦٠ درهاً من السبيرتو القوي بالإ نار ويحرَّك المذوّب مرارًا كثيرة

ويصنع فرنيش لجلد الكتب ايضاً من قشر اللك (كوم لاك) لاصفر جداً ونفط الحشب (٠٠)

( طلاء اللك المدئي ) خذ ١٠ اجزاء من البورق واغلها في ٢٢٥ جزء امن الماء المقطر او ماء المطر وحركها واضف اليها وانت تحركها ٣٠ جزء امن مسحوق اللك شيئًا فشيئًا حتى تذوب • ثم رشح المذوب بقطعة من الشاش هلك ثرنيش اذ تمع فيد الورق صاركالوق لاينفذه الماه (م٠)

( فرنيش جديد) امزج ١٠٠ جزء مر القلفونة وجزئين من الصودا المتباورة و ٥٠ جزءا من الماء مزجًا حيدًا تم اضف اليها ٢٤ جزءا من ماء الامونيا و ٢٥٠ جزءا ماء فالحاصل ثربيش حيد ينشف بسرعة ولا تفعل به الرطوبة ولا تغيرات الطقس ( م ٠ )

( الطلاه المتطري للرسوم والتصاوير ) يؤخذ من المصلكي ٣٦٠ جزءًا ومن التربنتين ٤٥ جزءًا ومن الكافور ١٥ جزءًا ومن التربنتين العطري الف جزء وتوضع الاجزاه في اناه وتذاب وتصفى وهذا الطلاه مخصوص بدهن الرسوم والصور

( طلا المخارتات ) انقع الصمخ المندي ( المغيط ) في البنزول ايامًا سيف قدينة وهزً الفنينة مرارًا • ثم رشح السائل عما لم يذب ومده على الحارتة اذا لم تشأ ان يكون الامعًا • وامزجه بفرنيش راتينجي ثم مده عى الورق اذا شئت ان يكون الامعًا ( م • )

( الطلاء العطري للمعادن والاخشاب ) يؤخذ من القرمز السادي ١٢٠ جزءًا ومن دم السادروس او المصطكى ١٢٠ جزءًا ومن دم لاخوين ١٠٠ جزءًا ومن الزعفران جزءًان ومن التربنتين ٦٠ جزءًا ومن نقوة (مبا جزءًان ومن التربنيين العطري ١٩٠٠ جرءًا وتوضع سينح وعاد

وتذاب وتصغى وهذا الطلاه مخصوص بدهن المعادن والاحشاب

( الطلاه العطرى للمعادن والاخشاب المذهبة ) يو مخذ من القلفونة ١٥ جزءًا ومن الكهرباء ٢٠ جزءًا ومن صمغ التفاح ٣٠ جزءًا ومن التربنتين العطري ٢٠ جزءًا وتوضع الاجزاه في وعاد وتذوب وهذا الطلاء مخصوص بالمعادن والاختباب المذهبة

( الطلاف الربيق الاصغر ) يؤخذ من المصلكي البيضاء ٢٠ جزءًا ومن السندروس ٦٠ جزءًا ومن الصبر ٣٠ جزءًا ومن زيت بزر الكتان ٥٠٠ جزء ومن التربنتين العطري مقدار كاف وتوضع الاجزاة في وعاد وتذوّب ويستعمل

( الطلاه ! از يقي النوبالي ) يؤخذ من القوبال الذائب ٢٠٠ جزه ومن المصطكى ١٨ جزءًا ومن مدقوق حصى اللبنى ٣٠ جزءًا ومن مدقوق الحبة السوداء ٢٣ جزءًا ومن مطبوخ زيت بزر الكتان الف جزء وتوضع الاجزاء في وعاء وتذوب و يستممل

## الفير الثاني

﴿ وهو على تلاثة انواع ﴾ النوع الأول

﴿ فِي طَارَهُ النَّانِيةِ النَّفْسِيةِ والمُوائدُ والاثاثُ والدُّنكُ والازهار ﴾ والحشب المخروط والحرير ﴾

(طَلَةُ ( قُرنيشُ ) الائية الفضية ) يوءخذُ ٣٠ جزءًا من الراتينج الرمي ( بلسعر زيلان ) و ٤٥ من الكهرباء البيضاء و ٣٠ من الفحم و ٣٧٠ من ارواح الدربنتينا وتحسى ممّا وتحسى الآنية الفضية ايضًا وتعالى بها وكلاهما حاميان ( م · · )

( طلانه ( دهان ) للموائد الثمينة ونحوها ) ( طريقة اولى ) خذ جزاه ونصفاً من الكحول ونصف جزء من الحامض المرياتيك وثمانية اجزاه من زيت بزر الكتان وجزاه ونصفاً من زبدة الانتيان وستة اجزاه من الحل وامزجها مما باردة وادهن بها ما في بيتك من الموائد والكراسي ونحوها فتصفل بها ( م م )

(الثانية) خذ نصف ليبرة ( ٧١) درهاً من شمع العسل و ٣٠١/٢ درهم من الصابون الاصفر و ٨٣٠ درهاً من الماء واغلها وحركها دائمًا حتى يشتد قوامها حسب المطلوب ثم اضف اليها ثمانين درهاً من الزيت المغلي وكذلك من روح التربنتينا · ومتى اردت استعالها لصقل الاثاث خفتها بالماد ومدها على سطح الوعاء نفرشاة الدهانين ثم اصقله بغرشاة قاسية او بقطعة من الجلد او الجوخ ( م م )

( الثالثة ) ضع انا؟ نظيفًا على النار وضع فيه عشرة دراهم من شمع المسل الايبض والاصغر وعندما تذوب ارفعها عرف النار وصب عليها عشرين درهاً من التربنتينا النتي وحركها حيدًا حتى تبرد فاذا دهنت بمذا الفرنيش الكرامي القديمة والموائد والخزائن ونحوها يعود رونقها اليها وتظهر كنها جديدة (م • )

( ط ﴿ ( تونيش ) ملون للتنك اي الصغيح ) اسحق ثلا تين غرامًا من خلات انحاس سحقًا ناعاً وابسطها في سحفة (صينية) وضعها في مكان حار بضعة ايام حتى يطير منها ماة التباور وبسض الحامض الخليك ويبق منها مسحوق اسمر المزح هذا المسحوق بزيت التربنتينا في هاون مزجًا حيدً ثم ضف اليه مئة غرام من فرنيش القوبال الجيد الذي حرارته مجدًد بقياس فارنهيت وحركة حيدًا فيذوب خلات المخاس .

ضع هذا المزيج او الثرنيش سيف مكان حار وهزه عبداً فهو اذ ذاك اخضر اللون قاتمه ولكن يجب ان يدهن بع التنك خمس مرات حي يظهر عليه بلون اخضر عير انهم يدهنون به التنك في مكان حار فيخلف لونه عليه باختلاف درجة الحرارة فيكون ذهبياً مخضرًا او ذهبياً اصفر او برثقاليا او اسمر محرًا بحسب درجة الحرارة ويمكن تطريق التنك المدهون بهذا الثرنيش فلا يزول عنه • وقيل انه احسن من القريش النهي الانكليزي (م • )

(طلاة ( ڤرنيش) الازهار ) بل ۱۱ جزءًا من غراء السمك في الماء حتى تلين ثم اذبها في تسعة اجزاء من الكليسرين المركز على حمام مائي غال فهذا الفرنيش خال من اللون واذا دهنت به عروق الازهار واوراقها بقيت على لونها ونضرتها زمانًا طويلاً جدًا

وهاك ثرنيشاً آخر يصلح لهذه الغاية وهو يصنع منجزه من الكوتا برخا وسيعة اجراء من البنزول الخالي من الرائحة فيقطع الكوتابرخا خيوطاً دقيقة و يضاف الى البنزول رويداً رويداً • ويجب ان يوضع البنزول حينتنه على حمام رملي بعيد عن النار ويحراك دائماً • ويمكن حفظ الازهار نضرة مدة ١٥ يوماً او اكثر يتغطيس عروقها في ماه أذيب فيه كلوريد الامونيوم ( محجالتشادر) ( م ٠ )

(طُلان يصقل به الخشب المخروط) امزح ٧٢ درها من زيت الكتان ومناها من البيرا المحتقة و بياض بيضة وتمانية دراهم من روح الحمر وثمانية دراهم من روح اللح وهز المزيج جيدًا قبل استعاله ثم غط حرقة كتان ناعمة في قليل منه وافرك بها الحشب المخروط دقيقة أو دقيقتين تم اصقله بقطعة من الحريد وهذا المزيج بيق زمانًا طويلاً أذا أحكم المستعلم وتصقل به الادوات الدقيقة الصناعة المتقنة النقش والحراطة (م · )

( طبرة ( دهان ) للحوير ) ان ( تمل البرليني قد اذاب جزاً ا من الكهرباء في جزئين من الكلوفورم ودهن الحرير بمذوّبه ثم نشفه في غرفة حامية وجمع الكوفورم المتصعد عنه وبعد ذلك صقله بامراره بير اسطوا تنين حاميتين من داخلهما فزادت ليونته ومروفته كثيرًا ( م ٠ ) ( طلال الامع لتماثيل المجمع ) اذب شيئًا من الصابون سيف الماء واغيم تم اطل به ذلك التمثال او شيئًا آخر من الجمع تريد المن يكون مقيلاً وعند ما ينشف افركه بقطعة نسيج او بشيء من القمان فاذا لم منالم المغوب (ت ٠ ي كون يظهر انتثال صقيلاً وناعًا فكرر العمل نفسه تحدل على المرغوب (ت ٠ ي كون يظهر انتثال صقيلاً وناعًا فكرر العمل نفسه تحدل على المرغوب (ت ٠ ي كا

#### النوع الثاني

﴿ فِي طلاء الحديد والنحاس ﴾

(طلا اسود للحديد) (طريقة اولى) يصنع قريش اسود لامع ثابت على الحديد بان يضاف الى زيت التربنينا حامض كبرينيك قوي تقطة تقطة قطة وانت تحرك الزيت المذكور حق يرسب واسب غايظ كالمشراب وادم الممل الى ان لا يعود يرسب شيء من اضافة الحامض ثم اغسل السبال بماء ممارًا وحركه جداً بين كل غسلتين حتى لا يبق سف ماء الغسل شيء من نعل الحامض على ورق اللتموس الازرق (اي حتى لا يعود الماء يغير لون التموس الازرق الى لون احمر) ثم ضع الراسب على يعود الماء يغير لون التموس الازرق الى لون احمر) ثم ضع الراسب على قطعة من الفاش ورشح الماء بها عنه فيكون حينئذ معدا العمل فاطل الحديد مه واذا كان شديدًا جدًّا لا يمدُّ في الطلي خففه بقليل من زيت التربنينا و بعد ما تطلي الحديد فحصه حالاً على نار خفيفة وافركه التربنينا و بعد ما تطلي الحديد فحصه حالاً على نار خفيفة وافركه بعد ما يبرد بقطعة من قماش الصوف مغطوطة ومبتلة يزيت بزر الكتان المعترع هذا القرنيش ولهذا الطلاء مزية على سائر انواع الطلاء بانه

ی خد بالحدید اتحاد اکیاو یا فیصیر معه کالمادة الواحدة ولا یقشر عنه بخلاف غیره فانه یقشر و یبری کما هو معلوم ( م• )

(الثانية) اذا دهن الحديد الصقيل بالشمع المذاب سيف البنزين حفظ به من الصدا

(الثالثة) امزج مئة جزء من الراتينج بخمسة وعشرين جزءًا من الكوتابوخا وجمسين جزءًا من اللبرافين و ٢٠ جزءًا من المغنيسيا وشيئًا من زيت معدني وادهن به الحديد ذلا يصدأً ولو طمر في الارض (م٠)

( الرابعة ) امرَج ڤرنيش اللك (كوملاك ) بما يكني من اسود العاج او السناج ( العباب ) وادهن به الحديد والخشب

( الخامسة ) اذب الحمر واضف اليه من باسم كايبني السخن ومدّه با تربنتينا وادهن به مثل سابقه

( السادسة ) اصحق السناج حتى ينعم جيدًا واضف اليه من ڤرنيش القوبال ما يكني لترخية قوامه واستعمله متل سابقه

( السابعة ) امزج ثلاثة اجزاء من الحمر و ۱۳۰ جزءًا من الزبت المغلي وثمانية من الترابة المحروفة ( الامبر) وليكن مزجها فوق النار وعند ما يبرد مزيجها مده بالتربنتينا

(الثّامنة) اذب ١٢ جزءًا من الكهرباء وجزئين من الحمو على النار واضف اليها ٨ اجزاء من الزيت المغلي وجزئين من القلفونة وعند ما يبرد هذا المزيج اضف اليه ١٦ جزءًا من التربنتينا

( التاسعة ) اذب خمسين جزءًا من الحمر النتي و ٨ من صمخ الانيمي الاسمر و ١٠٠ من زيت الكتان واغلها على النار ساعتين • ثم اذب عشرة اجزاء من صمغ الكهرباء الاسمر واغلها في عشرين جزءًا من زيت الكتان واضف المذوّب الثاني الى الاول مع قليل من مادة تجففه مثل الزيرقون واغلهما ساعتين او حتى اذا يرد مزيجهما وأشخذ قليل منه يسهل تكتيله

بالاصابع وصيرورته حية مستديرة · فارفعه عن النار واضف اليه عندما يرد ٣٠٠ جزء من التربنتينا · يدهن به الحديد ببرش ويحمص سيف فرن حام فيخرج اسود صقيلاً (م٠)

(طُلانه اللّتحاس) امزج ٦٤٠ درهاً من روح الحرو ٢٠ درهاً من قشر اللك و ٤ دراهم من السندروس و ٤ دراهم من صمخ اللاي وابقها سخنة بضمة ايام ثم رشحها واصبغها بدم الاخوين واضف اليها ٣٢٠ درهاً من روح الخمر واطل بها ( م٠ )

#### النوع الثالث

﴿ فِي طلاء الحتب واصباغه والحافظ للمباني الحديدية ﴾ ﴿ والمنبر والابتوسى ﴾

(طلان الخشب صلب كامحجر ) (طريقة اولى ) يذاب ٤٠ جزءًا من الطباشير و ٥٠ من الراتينج و ٤ من زيت بزر الكتان ويضاف لمذوبها جزء من الحامض الكبريتيك وتكون اضافة هذا الحامض بتدقيق واعتناء تم يطلى الحشب بالمزيج حاميًا بواسطة فرشاة فتى جمد الطره صار صليًا كالحجو ( م ٠ )

(الثانية) خذ ٣٠٠ جزء من الرمل الايس المخل المنسول و ٤٠ جرء من الطباتير الدي مزج بالماه ثم رسب منه و ٥٠ جرء من الحديد و ٤٠ اجزء من زيت الكتان والزجها كلها معاً واغلها في قدر من الحديد ثم اضف اليها جزء امن الوكسيد النحاس وجزء من الحامض الكبريتيك فيحصل الدهان المطلب و يدعن به الحشب وهو سخن بفرشاة الدهان فاذا كن غيطاً حفف بزيت الهيتان حتى يرتحي قوامه وهو يجف سريعاً يتصلب جداً ويتي الحشب احسن وقاية (م٠)

(الثالثة) اذا اردت ان تدهن الخشب الابيض حتى يصير باون الماهوغنو فاغل سبعين درهماً من الغوة و ٢٤ درهماً من قطع خشب البقم في غم ٢٠٠ درهم من الماء وادهن الخشب بهذه الغلاية وهي سخنة وحينها يجف ادهنه بمذوب ملح البارود (درهم من الملح في ٣٠٠ درهم من الماء) الوابعة) يمزج جزئة من السمنتو وجزءان من الجير (الكلس) الناع وجزئة من اللبن الخائر ويعلى به الخشب ويجب ان يحكون سطحه خشنا لا صقيلاً ولا يصنع من هذا الطلاء الا ما يمكن استعاله كله سيف نصف ساعة من الزمان ويحسن ان مطلى به الخشب مرتين حتى أشكون عليه طبقتان الثانية منهما اشخن من الاولى وهذا الطلاء يتى الخشب من طلائه آخر من السمنتو واللبن الخاشر فقط ولكن يجب ان يحرّك جيد اقبل استعاله حتى يصير كدهان الزيت في قوامه وهو جيد لعالي الحديد المعرض استعاله حتى يصبر كدهان الزيت في قوامه وهو جيد لعالي الحديد المعرض المناه يقيه من الصداء (م ٠)

( الخامسة ) يؤخذ جزئ من القلفونيا النقية ونصف جزء من السندروس النقي وخمسة اجزاء من الكحول النقيل ( درجة ٤٠ ) ويوضع الجميع في قدر فخار رقيقة ٠ ثم تملاء طنجرة مالا وتوضع على نار قوية وتوضع القدر سيف الطنجرة وتحرّك الاجزاء التي فيها شيئًا بعد تبيء حتى تذوب تمامًا و بعد ذلك ترفع القدر ويحفظ السائل في اوعية من زجاج او من فخار مدهون ويسدُّ عليها سدًّا عكمًا الى حين الاستمال (ط)

(طلان اسود ولامع) اذب درهمين من صمنع اللك التشري في ثانين درهماً من الكحول واضف الى المذوّب درهماً ونصف درهم من الكافور ودرهمين من الستاج او اسود العاج فيكون من ذلك دهاف امود لامع (م)

( طَلَاءُ ( قُرنِيش ) للتُّشب ) يؤخذ ٨٥ غرامًا من الكملكة (اللك)

الحمراء وتحلُّ على البارد سيف العب غرام من السبيرتو من وزن ٣٣ درجة ويلرم تحريك القنينة مرارًا عديدة · وانجارون يستعملون هذه الواسطة من دون تصفية (ت · ب)

(طره القوبال) خذه عرام من القوبال القاسي و ۲۰۰ غرام من القوبال القاسي و ۲۰۰ غرام من روح التربنتينا ( زيت الشفط ) وحل الاجراء المذكورة كل واحد منها في وعاء مخصوص ، تم يذوّب القوبال و يحمى الزيت الحار الى ان يقارب الغليان ويضاف بالتتاس سيئًا بعد شيء الى القوبال المذوّب مع العناية بقمريكم تسهيلاً لامتزاج الزيت به ومتى تم امتزاج هذير الصنفين يضاف اليهما باحتراس روح التربنتينا ( ت ، ب )

(صبغ جوزي للخشب) يؤحذ جزء من يكرومات البوتاس وجره من الحامض العفصيك وعشرة اجرآه من الماء المقطر وتمزج جيدًا، وعند الاستمال ينعم وحه الخشب بورق الزجاج ثم يدهن من هذا المزيج بواسطة شعرية (فرشاة )فيكتسب لونًا جوزيًا مع بقاً عروقه الاصلية وبعد ذاك يَد عليه طبقة من الرونق (السترو) مركبًا من جزء من صبح اللك الى 1 اجزاً عن الكحول (ط)

( طرائة لحفظ المباني امحديدية ) يسح الحديد اولاً بالحامض المرياتيك الحفيف ثم ينوك بغرشاة من الاسلاك المعدية لكي يزول عنه الصدأ والقشور ويصير ابيض لامعاً فيغسل بالماء وينشف بمنشغة تم يدهن حالاً باكسيد الرصاص الاحمر الهدود بزيت بزر الكتان الني غير المغلي و يجبل اوكسيد الرصاص الاحمر اولاً بقليل من زيت بزر الكتان الني الكتان ويحفظ الى حين الاستعال وحينا يراد الدهن به يمد بما يكني من زيت بزر الكتان الني على ما نقدم ويدهن به ويكون في الجالون من زيت بزر الكتان الني على ما نقدم ويدهن به ويكون في الجالون من زيت بزر الكتان الني على ما نقدم ويدهن به ويكون في الجالون من زيت بزر الكتان الني على ما نقدم ويدهن به ويكون في الجالون من زيت بزر الكتان الني على ما نقدم ويدهن به ويكون في الجالون من زيت بزر الكتان الني على ما نقدم ويدهن به ويكون في الجالون من زيت بزر الكتان الني على ما نقدم ويدهن به ويكون في الجالون من ذيت بزر الكتان الني على ما نقدم ويدهن به من زيت بزر الكتان الني على ما نقدم ويدهن به من زيت بزر الكتان الني على ما نقدم ويدهن به من زيت بزر الكتان الني على ما نقدم ويدهن به من زيت بزر الكتان الني على ما نقدم ويدهن به من زيت بزر الكتان النين به من زيت بزر الكتان النين على ما نقد من زيت بزر الكتان النين على ما نقد من زيت بزر الكتان النين عن نين نين زيت بزر الكتان النين على ما نقد من زيت بزر الكتان النين على ما نقد من زيت بزر الكتان النين على ما نقد الله بنان النين به بران النين على من زيت بنر الكتان النين ا

و ١٨ ليبرة ( ٢٠٩٢ درهماً ) من اوكسيد الرصاص الاحمر وهو يحكني المهن حمس مئة قدم مر بعة دهنة اولى او لدهن ستئة قدم دهنة ثانية واعلم ان هذا الدهان لا يني بالغرض ما لم يدهن الحديد به حال مزجه بالزيت المذكور واما اذا طال عليه الزمان بمزوجاً بالزيت قبل دهن الحديد به لم يعد صالحاً وشأ نه في ذلك شأن الجبس ( المصيص ) الذي يجب ان يلصق بالحائط او يغرغ في القوالب حال جيله بالماه والاً لم يعد صالحاً

وهذا الدهال هو الدي قرَّ قرار الحكومة الانكليزية على دهن الابنية الحديدية به قبل دهنها باي دهان آخر

قد ثبت لدى نظارة البحرية بان هذا الدهان هو اجود انواع الدهان كلها لدهن المباني الحديدية

وامتحنت ادارة سكك الحديد في إلاد هولاندا ذلك فوجدت ان دهان اوكسيد الرصاص الاحمر ( اي الدهان الآنف الذكر ) اجود انواع الدهان كلها ( م. )

( تصفية طلاء قرنيش الملك ) حاول كتيرون من زمان طويل اصطناع قريبت صاف من اللت علم يتم لحم ذلك وقد قراً ما الآن واسطة جديدة يصي مها قريبش اللك احسن تمنية فيصير شعاقاً نقياً وهي ان يصنع القريبش من اللك والالكحول ( المبيوتو) حسب الحادة ثم يضاف الله فليل من البرول ويهز السائل بعد نلاثين او اربعين سعة الى قسمين الاعلى نقي صاف و لاسعل عكر فينزع السائل الصافي الرل او بمص وهو المطلوب ( م م )

(طراز ( دهان ) يمنع الاشتمال ) (طريقة اولى ) قبل انه اذا اذيب ثقل الاكوار في الحوامض الغالية ينكون منه مادة غروية واذا مزج 17 جرم من هذه المادة متالية اجزاء من السائد عن الوكسيد الترتيا

و ٢٣ من سكات الصودا و ٣٠ منهاء الكلس ودهن الخشب بهذا المزيج لم يعد يتشعل بالنار ولا تنفذه الرطوبة ولذلك تدهن به جدران البيوت واحتمابها حفطاً لها من النار ومن الرطوبة ويجكن تلوينه بالوان مختلفة لغيره من الدهان ( م · )

(الثانية) هذا الدهان احسن جميع الادهان التي اخترعت لحفظ الحسب من الحريق والحديد من الصداء فتدهن به المنازل والادوات الخشبية والجسور الحديدية وهو موَّل من ٢٠ جزءًا من الزجاج المسحوق اسمحقًا ماعمًا و ٢٠ جرءًا من الحرف (الهيني الاعتبادي) المسحوق ناعمًا و ٢٠ جزءًا من مسحوق اي حجر كان من الححار و ١٠ اجزاه من الكلس و ٣٠ جزءًا من الزحاج المائي (سلكات المصودا) التجاري

وكيفية صنعه مها أنه بعد ما تسحق الاجزاء الجامدة سحقاً ناهماً وتفن تبل تم تمزج مزجاً تاماً بالزجاج المائي · فيحصل من ذلك مزيج رخو كالشراب فيدهن الحشب او الحديد به كما هو او ملوناً باللون المراد

اما الكلس فيمل المزيح صالحاً لأن يبيض ( يطرش ) به • ويمكن تغيير المقادير المذكورة آمّاً الا مقدار الزجاج المائي فيازم ان يبقى على ما هو ويصح ابدال المواد بعضها يعض ولكن الانسب عدم ابدال الكلس ويدهن الحسب بهذا الدهان بفرساة لها يدهن يبقية الادهان ومتى دهن الدهنة الاولى يترك ستساعات ويدهن الدهنة الثانية ولا يزاد عليها (م • ) ( العلاء ( دهان) المتير) تفسل الاصداف البحرية بماء محنى حتى

تنطب وتوضع سيف النار نصف ساعة أثم تحرج ولترك حتى تبرد وتسخق حبدًا وتنق مهاكل الدقائق السوداء والرمادية ويوضع المسحوق في بوثقة ويوضع معه كبريت ناعم—توضع طبقة من الكريت تم طبقة من المسحوق تم طبقة من الكريت وهلم حبول بالبيرة وعندما تحف توضع سيف النار مدة ساعة تم ترفع من النار

وتترك حتى تبرد جيدًا وتفتح فيوجد السحوق فيها ابيض فتنقى منه كل الاجزاءالسوداء والرمادية لانها غير منيرة وينخل ما يتي بخرقة ناعمة ويمزج بماء الصمع ويدهن به • فهذا الدهان اذا عرض للنورتم وضع في الظلام اضاء من نفسه

(طرائه (صبغ) للخشب كاون الابنوس) ذوب ٣٢ درهما من اللك التي مع ١٦ درهما من البورق في ٢٧ درها من الماء وضع المزيج في اناء على النار الى ان يغلي ويذوب ما بي من اللك والبورق جامدًا تم اضب الى ذلك ٨ دراهم من الكليسرين ثم اضف الى ذلك قدرًا من الكليسرين ثم اضف الى ذلك قدرًا من الكليسرين ثم اضف الى ذلك قدرًا من الكليسرين من الكسرين من الكسرين من الكسرين المن المن المناء ويه في الماء (ن مس)

#### المقالة العاشرة

﴿ فِي البارود والديناميت وما يتعلق بها ﴾

# القيدالإول

🤏 وهو على ستة انواع 🞇

#### النوع الاول

﴿ فِي مَلَّمُ ﴿ ارْوَتَاتَ ﴿ اوْ نِيْرَاتَ ﴾ البارود ﴿

هذا اللح هو المروف بلح البارود وهو ابيض وطعمه بارد لذاع يتباور المورات منشورية طويلة مسدسة الاسطحة منهية بطروين لكل طرف وجهان وهي غير تامة الشفوفة وليس فيها من ماء التباور شيء ولا يوَّتر فيه المواء الا اذا كان كتير الرطوبة وحينئذ يتشربها الملح وبيع وان كان في الماء ووضع على النار يذوب في نحو ٣٥٠ درجة من الحرارة اعني قبل وصوله للدرجة الحراء وحينئذ إذا سبك في قوالب وترك حتى رد صار جسمًا شفافًا يسمى في الاكاريخ بالبلور المعدني وان سمحن حتى وصل المدرحة الحراء تصاعد منه غاز الاوكسيجين واستحال الى ازوتيت فان الرحمت الحرارة الى اكتر منذلك تحلل تركيب الازوتيت وتصاعد غاز الاوكسيجين وغاز الازوتيت وتصاعد غاز الاوكسيجين وابق البوتاس وذو بانه

قي الماء البارد اقل من ذوبانه في الماء الساخن لان المئة جزء من الماء التدي في صفر تذيب منه (١٩٣٣) وات كانت في ٥٠ درجة ×٠ تذيب منه (١٨٠٠) تذيب منه (١٨٠٠) واذا التي قليل وان كانت في ١٠٠ درجة ×٠ تذيب منه (١٤٦٥) واذا التي قليل منه على فحم متجمر ينش و يعيج احتراقه ٠ وان خلط مع مثل نصف وزنه من الحكبريت ووضع في بودقة قد محنت للدرجة الحراء احترق فجأة وانتشرت منه حرارة وضوء عظيان لان الجسمين المذكورين اذا احترقا مما نشأعن ذلك نار عظيمة جلاً

وازوتات البوتاس يعمج احتراق الاجسام التي لها قابلية الاحتراق والاثقاد واذا سحق معمثل وزنه من الكبريت ومثل ثلتي وزنه من البوتاس الحجري حصل من ذلك غبار اذا سخن فرقع فرقعة عظيمة

وكيفية ذلك ان يؤخذ منه مقدار من ١٠ غرامات الى ١٣ في مامقة صغيرة من حديد تسمى عند الكياو بين بمامقة القذف لانها تستعمل لوضع الاجسام في البوادق او في النار ويقذف به على الجحر فيذوب الكبريت اولاً وبعد قليل تحسل الترقعة

وقيل ان اول ما يتكون كبريتور البوتاسيوم المكبرت كثيرًا ويذوب ويخلط مع المادة كلها تم ان اوكسيجين حمض النتريك المنقصل يحد فجأة مع البوتاسيوم وكبريته فيحصل احتراق فجائي شديد ويتولد غاز اوكسيد الازوت وازوت وكبريتات البوتاس وغاز حمض الكربونيك وسبب الفرقعة هو ان هذه الفازات تتولد دفعة واحدة وتدفع الهواء والمواء يهتز اهتزازًا عظيمًا ، ومنافم هذا اللم عديدة

وينفع لاستحضار الواع البارود واحسن انواعه ثلاثة بارود الحرب و ويارود الصيد و بارود اللغم ، وهناك بارود يسمى بارود التذويب وهو مسحوق مركب من ٣ اجزاء من ازوتات البوتاس وجزء من الكريت وجزه من نشارة الخشب فان وضع في هذا المسحوق قطعة من النحاس ثم الهب تذوب القطعة سينح الحال من شدة قوة الاحتراق وحينثلني يتكون كبريتور امرع ذوبانًا من المعدن

واذا لف ٢٠ قمعة من ازوتات البوتاس الناعم و ٥ قمعات من الفوسفور في ورقة وطرق على الورقة بمطرقة طرقاً شديدًا وكانت المطرقة واسعة الرأ س ساخنة التهب المخلوط وفرقع بصوت عجيب

## النوع الثاني

#### 🤏 في استحصار ملح البارود 💥

كيفية استحضاره تحنلف باخىلاف البلاد · فتى البلاد التي يكثر وجوده في ترابها يستحضر فيها بغسل التراب وتصفية السائل وتسخينه لاجل اخذ الملح مباورًا وهذه الكيفية هي المستعملة في بلاد الهند

وان كان قليلاً في التراب لكن يوجد في التراب المذكور مقدار مناسب من ازوتات ( نيتوات ) الكلس والمنيسيا ينبغي ان يحالا الى ازوتات البوتاس بان تغسل السياخ او تراب الاطلال القديمة وهو الذي اعتيد استخراج الملح منه ويخنار منه ماكان تحت الابنية او تحت الارض او الذي اذا وضع على اللسان احس منه بطعم ملمي بارود وهو انقع ما استحرج منه الملح المذكور وهو المستحمل في اوروبا والغالب في تراب الاطلال ان لا تحتوي المائة جزء منه الاعلى ٥ اجزاء من الازوتات فينقل تراب الاطلال الى الاكاريح ويدق بمدقلت مخنية قليلاً من اطراعها وفي انحنائها مسامير لاجل جوشتها على الارض تم يرمى المدقوق على قصب مرصوص على الارض بانحراف كالقفص لينذل منه المدقوق على قصب مرصوص على الارض بانحراف كالقفص لينذل منه

الناع وتبقى القطع الكبيرة التي يقل وجود الازوتات فيها

ثم يؤخذ ما نفذ من خلال القصب ويتسل ليذوب ما فيه من الاملاح القابلة للذوبان وهي في العادة سبعة ازوتات كل من البوتاس والكلس والغنيسيا وكلورور كل من الكلسيوم والغنيسيوم والبوتاسيوم والصوديوم · الذي هو ملح الطعام · فيوجد في كل مائة جزه من هذا المحلول ١٠ اجرآء من ازوتات البوتاس وكلورور البوتاسيوم معاً و٧٠ جزءًا من ازوتات الكلس رالمغنيسيا معاً و ١٥ جزءًا من ملح الطعام و ٥ اجزآء م كلورور الكلسيوم والمغنيسيوم معاً وكيفية غسل التراب الناشي من دق الردم هي ان يوضع في خوابي كبيرة عادتها ان تكون ٣٦ خايية مصفوفة ذائة صغوف وفي قرب قعركل خابية ثقب قطره نحو قيراط متبت فيه ِ حنفية بوزها متجه لقناة في الارض فينتج من ذلك ان لكل صف قناة وكلها متجه لحوض كبير . وفي كل خابية يوحد خلف التقب لوح او ختب حنيف يكون واقياً للحنفية من الانسداد نتراب الردم فمتى مَا جهرت الاشياء على نحو ما ذكرنا يوضع في كل حايية مل زببيل من حجروش الردم الدي بتي بدون نفوذ من القفص تم ملِّ زبيل او زنبيلين من رماد الخشب وكل ذلك يوضع على الاختياب او الالواح لسهولة نفوذ المياه ثم تملاه الحوابي من الردم المدقوق ملاء غير تام تم يصب الماه على خوابي الصف الاول حتىةلاً منه وبعد ساعات نفتح الحنفيات فتمًا غير تام لينزل الماة شيئًا فشيئًا وفي اثناء نزوله من الحنفية يصب ماء جديد غيره ال كل قليل ليكون التازل في درجة الصفر ( اريوميتربوميه ) لكن لا تحلط المياه مع بعضها بل نقسم تلاثة اقسام على حسب قياسها بالار يوميتر اعني بحسب ما تحنوي عليه من اللح

فالاول يكون في حمس درجات وهو المعروف بماء الطبخ · والتاني يكون بين الثلاث درجات والخمس وهو الماء الشديد. والتالث يكون تحت الدرجة الثالثة وهو الماء الضعيف ويسمى بماء الغسل ، ومتى نزل من الموابي شيء من الماء الشديد او الضعيف بوخذ ويصب على الصف الثاني المستحيل الماء الشديد الى ماء طبخ والضعيف الى شديد لكن من حيث ان الماء المصبوب على الصف الثاني لا يأخذ علم المبارود الموجود فيه كله يلزم صب ماء حديد عليها حتى يأخذ اللم كله و لماء الجديد المذكور يبق من المياه الضعيفة ، والماله الشديد والمعيف المخصلان من الصف الثاني يوضعان على الصف الثالث تم يصب عليه بعد ذلك ماء جديد ايضا يوضعان على الصف الثالث تحرج يسمير ماه ضعيفا ويخرج الماه الضعيف والشديد من الصف الثالث تحرج يسمير ماه ضعيفا ويخرج الماه الضعيف والشديد من الصف الثالث تحرج جديد على الكيفية الاولى فتتج مما ذكرناه الن الماء الشديد والضعيف يوضعان على الصغوف على التماقب ليستحيل الشديد الى ماء طبخ والضعيف الى شديد ، فهى كان الممل هكذا يخصل من كل صنف ماء طبخ وماء شعيف في آن واحد

وفي الديار المصرية يجعلون عوض الخوابي حياضا متعاقبة كل صف انزل بما قبله لسهولة نزول المياه الثلاثة واستخراج مقدار عظيم من اللح في اقرب زمن لان ماه الطبح حين بمر على تراب حديد ينشخين ملماً فتصير درجه من ١٢ الى ١٤ من الاريوميتر فحى ما استخسر بهذه الكبفية من ماهالطبخ يوضع ذلك المقدار في قدور نحاس كبيرة وتسخن فيتصاعد الماه ويبق الملح وهذا هو المسمى بالطبخ وفي مدة الغليان يتكون لغام او زبد على سطح المغلي فيكشط ويرسب طين محنوي على كو بونات الكامس وكبريتا ته وطى كر بونات المكامس وكبريتا ته وطى كر بونات المكامس وكبريتا ته وطى كر بونات المكامس وكبريتا ته وطى منهما حبل يجمعان اعلى من سطح القدر وآخر الحبل مار على بكرة فرفع القدر عبد قوب امثلاثه فيرى الطين و يركز الماه حتى يصير في ٢٠ درجة من الوبيمية ويوميه ) ثم يحلط الماه الماء اللهي المنتبق من الطبخ السابق

ثم يسب في الكل محلول مشيع من البوتاس التجري حتى لا يرسب من السائل شيء

وفي بعض المحال يصب كبريتات البوتاس قبل البوناس المخبري وسنحيل بذلك حمض الازوتيك الموجود مع القواعد الاخر ككلسيوم المنتبسيا فانه يتحد مع البوتاس ويستحيل الى ازوتات ويو خذ السائل وهو ساخن ويوضع في حوض كبير من الحشب قد يكون مبطناً بالرصاص وقرياً من القدور كلها فبمد قليل ترسب الاملاح الغربية وصينئذ يوخذ السائل بواسطة حنفية موضوعة قرب قعر الحوض فيوضع في الحال في قدر نظيف م ثم يصب على الاملاح الراسبة قليل من الماء لتفسل فيخرج وينصب في السائل الاصلي فحينتاني يوجد في السائل المذكور كثير من ازوتات البوتاس وقليل من كلورود البوتاسيوم وملح كلسي او مغنيسي وقليل من ملح الطعام

فيوُ حذ السائل المدكور و يسخن في القدر ثانيًا فحينا يصل الى ٤٣ درجة من اربو ميتر بوميه ينفطاعنه مقدار عظيم من ملح الطعام فيوُ خذ بمصفاة و يوضع في قفاف او زنابيل او مشنات معلقة فوق القدر لينضع منها المله المحنوي على ازوتات البوتاس ثم يترك حتى يصل الى ٤٥ درجة من الاربوميتر المذكور فمتى وصل اليها ينقل في الحال ويجعل في اوان من نحاس ليتبلور اللح بالبرودة ومتى تبلور تصنى عنه المياه الامية ويؤخذ اللح ويجعل على اقفاص مندمجة او زنابيل حتى يجف وبعد جفافه يجرش ويفسل بمقدار من ماء الطيخ او يغسل بدون جروشة وهذا الملح متى جف يسمى ملح البارود ( انخام ) او بملح البارود المخفذ من الطبخ الاول لانه يوجد في كل مائة جزء منه مقدار ٨٥ الى ٨٨ من ازوتات البوتاس هذا ان صحت العملية وانتبه لها على ما ينبني والا فالعادة انه يوجد سيف كل مائة جزء من كلورور الصوديوم وهو الاكثر وقليل من كلورور الصوديوم وهو الاكثر وقليل من كلورور

البوتاسيوم واملاح كلسيةمغنيسية مائعة ولا يكون اقل من ذلك الا نادرًا

## النوع الثالث

🦋 في تكرير ملح البارود 💸

ولاجل تكريره وتحليصه من الاملاح المخلطة به يؤخذ ٣٠ جزءا وتجل مع ٦ اجزاء من الماء في قدر وبحن المجموع تدريجاً حتى يفلى فيرسب مقدار عظيم من ملح الطعام مخلطاً بكلورور البوتاسيوم فيوشخذ الراسب المذكور بالاحتراس ويصب في القدر بعدكل قليل مقدار من الماء كاف لبقاء المح دائباً حتى يصير مقدار عشرة اجزآء و فات كان السائل رائقاً جيداً ونزلت درجة حرارته ينقل في طسوت من نحاس قليلة الهمق و يجرك بعد كل قليل لحصول البرودة وتسميل التباور ومنع انتظام الباورات وذلك لاجل اخذ الحلح عاماً كالنبار ما امكن

فنتج بما ذكرناه ان فصل ملح الطعام وغيره عن الطح المذكور مبني على انه اكثر ذوباتًا في الماء من الاملاح الغربية حتى مت كلورور البوتاسيوم تم ان ما يتحصل من الطح من هذه اسملية ليس نقيًا على ما ينبغي فيلزم إن يكرو ثانيًا

وكيفية ذلك ان يغسل بماء معتاد واحسن منه ان يغسل بماء مشبع ازوتات البوتاسا لانه لا تذوّب فيه الا الاملاح الغرية بان يجمل اللح المراد تكريره في احواض من خشب مثقوبة الاسافل ثقوباًعديدة تسد بقطع خشب هجمل اطرافها الرفيعة في الثقوب والغليظة الى الخارج ويوضع الماء المتبع المذكور على الحلح المذكور ويجرك ثم يترك هكذا مدة ساعات ثم تجذب السدائد فيسيل الماء ثم يمتحن بالاريوميتر فمتى صار في درجة

للله المشبع بلمج البارود توقف العملية اعني انه يؤخذ اللمح ويجفف وهذا هو ملح البارود التجري • ثم توُّخذ المياه الامية اذا اريد اخذ ما فيها من اللمج ويصب فيها مقدار مناسب من كبريتات الصود فيوَّثر الكبريتا في كلورور الكلسيوم الموجود في المياه فيتكون كبريتات الكلس ويرسب وملح الطعام يبق محلولاً فيرشح السائل او يصنى ويسحن لاجل تركيزه فيرسب از وتات البوتاس اولاً تم ملح الطعام

وقد استحسن قبل التكرير الثاني ان ينسل اللح بقليل من الماء البارد ثم ان ملم المارود في الاورويا ثم ان ملم المبارود في الاورويا ولا يسلح الذلك الا اذا كان نقياً جدًا بحيت لا تحوي الثلاثة الاف جزء الاعلى جزء من ملح العلمام لانه هو الذي يضد قوة البارود لما له مر الميل العظيم لتشرب رطوبة الهوآء فيبتى البارود غير جاف جدًا فتضعف وقوته ويعلى ق اشتعاله

( تتبيه )اذا اريد اخذ ملح البارود لاكاريخ الدولة ينبغي ان يمتحن تبل اخذه لتعرف درجة تقاوة اللح لانه لا يشترى الا بحسب ما فيه من اللح النبي و فلو اشترت دول الافريج ملحاً ووجد اقل من ٩٨ واكتر من ٩٠ لا يقباوه في الاكاريح لثلا تزيد المصاريف على الدولة سيف تنقيته وتعملل الاعمال

(كيفية تكرير ملح البارود القديمة في اكروخة خديوية مصر النخيمة) يؤخذ ملح البارود الخام و يوضع في قزانات يسع الواحد منها عشرين برميلاً من الماء كل برميل بنط الرام في كل قزان نحو من عشرين برميلاً من الماء كل برميل بيسع ١٠٠٠ رطلاً ( ٢١٦٠٠ درهم ) وتوقد النار تحتها وتترك مدة ساعين حتى ترسب الاملاح الغربية في قعر القزان ومتى رسبت تؤخذ بمفارف كبيرة من نحاس مقابضها من خشب طويلة لتصل الى قعر القزان فبعد رع الاملاح المذكورة توقد النار ثانياً فيظهر اللغام على سطح السايل

فيكشط ايضاً ثم يترك السائل لثاني يوم ثم يصب في حياض من نحلس كبيرة معدة للتباور ومتى تباور يجمع في جانب الحوض ليتصفى عنه السايل وهذه العملية تسمى بعملية الاصول وهو التكرير الاول

واما التكرير الثاني فهو ان تؤخذ البلورات المذكورة وتوضع في قزان كبير بحيث تملأه ملاء تامًا ثم يصب عليها ١٥ برميلاً من الماء وتوقد النار تحت القزان سبع ساعات وفي حال الغليان توضع فيه اقة من الغراء الذايب في مقدار لآيق من الماء فيأخذ الغراء جميع المواد الوسخة المخلطة في السائل ويصعد على سلحه على هيئة لغام فيكشطَ بكف من نحاس متقبة ثقو بًا صغيرة ولها يد طويلة منخشب يقبض بها عليها عند الكشط وبها يأ من الصانع وصول الحرارة اليه ثم لا يزال الصانع مترقبًا لكل ما يطفوعلى سطح السايل من الاجزاء الدقيقة التي للغرآء وكما ظهر شيء اخذه حتى يصير السايل شفافًا فيعلم من ذلك انه لم يبق للغرآء اثر فحينتذير يوضع عليه ِ ربع رطل(٣٦ درهماً)من الثب الم محوق فبنجرد وضعه يصمد | على سطح السائل لغام خفيف فيكشطه الصانع ايضًا ولا يزال يكشط حتى يبيض لون السايل فعند ذلك يطني النار و يغطى القزان بغطاء من خشب يكون محكمًا ويغطّى الغطاء بقاش متين كقاش شراعات السقن ويترك هكذا الى ثاني يوم فيصب ما في القزان في براميل كبيرة ولايترك في القنزان الانحو ما يُلاه برميلاً لانه يكون متعكرًا لاحنوائه على المواد الغ يبة الراسية

ثم يصب ما في البراميل في حياض كبيرة من نحاس تسمى بحياض التسويط معدة التباور فيترك فيها حتى يتباور . وفي اثناء الترك يساط بالواح من خشب طول الواحد منها ثلاثة اقدام وعرضه قدم مثقوب من الوسط وفي ذلك الثقب يد من خشب ايضاً طويلة يقبض عليها الصانع عند العمل ليبرد السائل ويتباور الحلح سريعاً ويرسب على هيئة باورات

وقيقة كالغبار منتظمة قبواسطة التسويط المذكور ينشأ عدم انتظام البلورات ومتى حصل التبلور تجمع البلورات في جانب الحوض وتتراكحتى تصفو من السايل ثم تو خذ بقفاف صغيرة وتوضع في صناديتى من خشب لكل صندوق حنفية من اسفل ينزل منها ماء الغسل وفي باطنه حجاب حاجز من خشب فيه ثقوب كثيرة معد لوضع اللح وغسله عليه ثم يوضع عليه الماء القراح لفسله وبعد الفسل تنتم الحنفية ليخرج السايل ويبقى الملح على الماء القراح الها أن يصفو من الماء ثم يوه خذ بقفاف و يوضع في حوض الحجاب المذكور الى أن يصفو من الماء ثم يوه خذ بقفاف و يوضع في حوض من عليه النزل مسلط عليه ينبوع من الحوارة آت اليه من كانون قزان التكرير وفي اثناء ذلك يقلب من ابتداء الوضع الى ان يجف يده من خشب و ويكون التقليب من ابتداء الوضع الى ان يجف

في تكرّر اللح بهذه الكيفية في اكروخة التكرير ينقل الى اكروخة البارود المساة بورشة التسويد لانه اذ ذاك في غاية ما يمكن من النقاوة وعادة التي المكرو بهذه الكيفية ان يكون في الف جزء منه جزء وجزّان من الاملاح الغربية ومن حيث ان ملح البارود الحجري من عمل الاصول فالغالب فيه ان يوجد في كل مائة جزء منه حسة اجزاء وفي بعض الاحوال عشرة اجزاء او ستة وانتي ما يوجد منه يكون في المائة جزّان من الاملاح الغربية

النوع الرابع

🎉 في البحث عن درجة عيار ملح البارود 💥

ينبغي قبل ابتياع ملح البارود الخام ان يعلم مقدار ما فيه ِ من الاملاح والمواد الغربية لانه لا يشترى الا بحسب ما يوجد فيه ِ من ازوتات

البوتاس ولمعرفة ذلك طرق احسنها مبني على ان الماه المشبع من ازوتات البوتاس المذكور او من ملح غيره اذا لم تتغير درجئه لا يذيب من اللح المشبع منه شيئًا بل ان كان هناك ملح آخر اذا به والا ولا

المسبع منه سينا بن من من سال المسبع منه سينا بن من المسبع منه سينا بن المسبع منه سينا بن المسبع في في في في ذلك لو اخذ مقدار من ازوتات البوتاس الجيد واذيب في الماء المقطر السين الذي تكون درجة حرارته ٣٦ فاكتر الى ٤٦ + • ثم ماء وان ازوتات البوتاس الذي يرسب منه يكون نقياً جداً وهو المستمل المستحفار الماء المشبع • ثم ان الماء المذكور لا بد النيكون مشبعاً فيا للفاية وقبل استحفاره يلرم ان يحت فيه بجلول كل من ازوتات الفضة واوكسلات النشادر فتى تعكر الماه من تاتير المحين كان دليلاً على وجود كلورور غريب او ملح كلسي فيه ولا يلزم استعالى هذا الماه في استحفار الماء المشبع لانه يجنوي على الملاح غريبة

ويستخضر الماله المشبع باحد مقدار من الماء المقطر الذي ويسخن سيف قدر من نحاس مقصدر الباطن جيدًا حتى تصل درجة حرارته ٣٦ فاكثر الم ١٤٥ من ( التيومومية و المانيي ) او من ٣٠ الى ٤٠ من تبرمومية ( ويوموو) تم يوضع فيه مقدار زائد من ازوتات البوتاس الذي حتى ينتسبع منه الماء ويعرف ذلك بيقاء تيء من الملح في قعر الاناء ومتى حصل ذلك ينزل القدر عن النار ويجل في محل بعيد عنها و يغطى لنع سقوط التراب فيه ومتى يرد يصب في اوان من زجاج وتسد بسدايد رجاجية مصدرة وقبل سدها توضع فيها البلورات التي رسبت وقت التحصير ومنفعة وضع اليلورات في الاواني ان درجة حرارة الحل ان زادت عن المطلوب تكون البلورات المذكورة كافية لتسبيع الماء وقبل استمال الماء المذكور في المجت فيه وذلك لئلا تخلط بالملح المبعرة السابحة فيه وذلك لئلا تخلط بالملح المبعرة وبه كما يازم ان يرشع ليخلص من البلورات المذكور في المجت عن حال الملح يازم ان يرشع ليخلص من البلورات المذكور في المجت عن حال الملح يازم ان يرشع ليخلص من البلورات المذكور في المجت عن حال الملح يازم ان يرشع ليخلص من البلورات المذكور في المجت فيه وذلك لئلا تخلط بالملح المبعرة وفيه عنه الله عازم ان يرشع كيازم ان يكون المبعرة المبعرة وفيه وذلك لئلا تخلط بالملح المبعرة وبه كا يازم ان يكرن المبعرة المبادرة المبعرة المبعرة وبداك المبعرة المبعرة المبعرة وبداك لئلا تخلط بالملح المبعرة وبداك لئلا تخلط بالملح المبعرة وبداك المبعرة المب

حاضرًا قبل الطلب والامتحان بمدة

والطريقة المقيدة هي ان يؤحذ انالاكبير و يملأ تلتاه من الماء المشبع ويخف خضاً عنيفاً مدة دقايق ليتشبع الماء بغاية ما يمكن من حيت انه لسخن قليلاً بحرارة اليدتم يترك مدة حتى تساوي حرارته حرارة المحل تم يرشح منه مقداركما ذكرناتم يملأ منه مخبار طويل و يخمس في اريوميتر بوميد لتحقيق درجة المباع الماء من اللح ومقابلة درجنه بدرجة المحل لان درجة قبول الماء لتذويب المح تحلف محسب درجة الحرارة

وَهَدُ شُوهِد فِي جَمَلَةً مرار مِن التجارب أن أحسن الاحوال لصحة الامتحان هي الحالة التي يكون الفرق فيها بين درجة اشباع الماء ودرجة حرارة التيرموميتر المايني ٣ درجات فأكتر الى ٥ اعني ان درجة التيرموميتر المايني ٣ درجات فأكتر الى ٥ اعني ان درجة التيرمومير ان كانت في ١٢ + ٠ تكون درجة اسباع الماء ١٦ الى ١٧ فان كان الفرق اعلى من ذلك او اقل لا يسمح الاستحال لانه يوسمن فيهمن المفلط لان الفرق ان كان اعلى من اللازم كان دليلاً على وجود مقدار من اللح ذائباً في الماء وهذا الزائد قد يمترج مع اصل الملح المستحن فيبيق من ذلك الضرر على جانب الميري وان كان ادنى من اللازم كان دليلاً على عدم اشباع الماء اشباعاً تاماً وفي وقت الامتحان يتملك مقداراً من الملح المستحن فيكون الضرر على مقدم الملح المدولة

تم تو خذ العينات من اكروخة واحدة وتحلط جيداً بالبد حتى تمتزج يمضها تم يؤخذ من المخلوط اجزاء من محال مخلفة وتسحق في هاون سحقا جيداً تم يصب المسحوق على ورقة و يوزن منه ٤٠٠ غرام بغاية الفبط والتحري تم توضع في كاس من زجاج او اناء صغير من صيني تم يصب عليها نصف ليتر من الماء المشبع المرتمح في الحال كما ذكرنا وهذه المقادير من الماء والملح هي المعينة من ارباب المعارف وصحت تجاربها في ملاد ورنسا ، ولكن لما كان لا يوجد هنا من الاواني ما يسع تلك المقادير

اخترنا ان نأخذ للامتحان تمنها اعنى ٥٠ غراماً من اللح و ٦٤ غراماً من الماء المشبع وبعد صب الماء على اللح يحرك بقضيب من زجاج أوعاج ويداوم على ذلك ١٥ دقيقة • والقصد بذلك ذوبان الاملاح الغريبة التي في الماء تم يترك قليلاً حتى يرسب ملح البارود ثم يصفي السايل مع الاحتراس التام من مرشم من ورق موضوع في قمع من زجاج ثم يرى المترشح وهذا كله للفسلة الاولى. واما الغسلة الثانية فيصب على اللح المعتمن مقدار آخر من الماء المشبع يكون نصف المقدار الاول ثم يحرك مدة ١٥ دقيقة ايضاً ثم يصب الماء والمح على المرشح الذي يصب عليه المترشح المصنى من الغسلة الاولى ويترك حتى لا ينزل من المرشح شيء • وحينتند يرفع المرشح عن التمع بلطف ويوضع على ورقة من الورق اليوسني ويبسط بغاية اللطف والاحتراز لئلا يتمزق المرشم · فبعد ان نتشرب الورقة مقدارًا أ مناسباً من الماء بثني المرشم على نفسه على هيئة مربع لينحصر اللح تحت التنيات ثم يوضع وهو منثن على ورق يوسني ايضاً ويضغط على الجميع باليد فان ابتلت الاوراق تبعد ويوضع غيرها ويكرر العمل هكذا حتى تذهب الرطوبة بالصغط . فمتى سوهد أن الورق صار لا يبتل من الضغط ينتم المرتبح باللطف والاحتراس والانتباء من ان يبقى شيء من اللح على السَّطْحُ الْظَاهِرِ للثنياتِ فان يق منه عليه شيء يضم لاصل اللح ٠ تم يؤخذ اللح من المرشح ويجعل في جفنة من صيني تم يجفف المرشح ويكشط ماعليه من اللح ويضم لما وضع في الجفنة ثم يجفف على النار تجفيفاً تدريجياً بحيث تكون الجفنة بعيدة عن التار لئلا يذوب شيء من اللح وفي مدة التجفيف يحرك اللح بقضيب من زجاج ويداوم على التحريك حتى لا يشاهد شي؛ من اللح ملتصقاً بالجفنة فيعلم بذلك ان الملح قد جف على ما ينبغي • ﴿ ومتى تم الامر على هذا النمط توُّخذ يد هاون من زجاج و ينزع بها ما كان ملتمقاً من اللح على القضيب ثم يهوّن اللح كله في الجغنة بيد الماون المذكورة و بعد التهوين ينزع ما التصقى بها ثم يوزنكله. ويازم الاحتراس التام في هذه العملية لئلا يضيع شيء من اللح ولو صفيرًا جدًّا

وبعد وزنه يطرح الوزن الثاني من الاول فما وجد مر\_ الفرق بين الوزنين هو مقدار مأكان في اللح من المواد الغربية · فاذا كان الفرق • غرام مثلاً وكان الاصل خسين والذي وجد ٤٥ يعلم ان ازوتات البوتاس الموجود في كل مائة ٩٠٠ واللج المقصل من الامتحان المذكور ابتي ما يوجد فلذلك يحفظ لاجل مقابلته به فيا قد يحدث مر · \_ الامتحان للح البارود • لان كبيرًا ما يحصل بسبب التحويك تغير قليل في حرارة السائل او ان الماء المشبع يتملك شيئًا من اللح المحقن او يعطيه شيئًا من ملحه فلذلك بضطر في بعض الاحوال انّ وقت وقوع العملية على ملح البارود تعمل العملية نفسها على ملح بارودا آخر يكون نقياً ليتحقق بعد تمام العملية ما زاد وتقص على الاملاح التي وقعت عليها العملية • فان زاد شيءُ في اصل ازوتات البوتاس النتي الذي وقع عليه الامتحان كان دليلاً على زيادة عيار ملح ا بارود المعتمن وان نقص كان دليلاً على نقص الثاني لانه منى زاد الاول عشرة غرام زاد الثاني كذلك بالضرورة فيلزم ان تطرح العشرة المذكورة والاوتم الخطأ في التعيين وكذا اذا نقصت من اللح النتي فانها تكون زادت في اللح المحقن لان ما فقد من الثاني فقد مثله من الاول وهذا ما اوردناه بالمقالة المذكورة آنقًا

وقد يكون ملح البارود ضعينًا اذاكان محنّويًا علىكذر من الكلورور ومنى كان كذلك فالنسلتان المذكورتان لا تكفيان لتنقيته منه تنقية تامًا فيلزم له غسلة ثالثة بمقدار من الماء مساو لمقدار ماء الغسلة الاولى فبالغسلة الثالثة وارث كان اغلبه مشحونًا بالكلورور بل لو فرض انه كله هو فانه يظهر الحال وتسهل معرفة عياره او غشم لانه في الغسلة الاخيرة يذوب الملح المفروض وجوده سينح ملح البارود فالنسلتان الاولتان لا تذيبان الا 77٤ غرامًا من الكلورور اعني 7٦ غرامًا في كل مائة ان كانت الاربعائة غرام الاصلية من اللح الخام تحنوي على ذلك او أكثر منه \* • فلو اخذت • • غرامًا وفرضنا ان فيها ٣٣ جزءًا من الكلورور فانها تذوب كلها بالنسلتين المذكورتين فان كان اغلب الخسين جزءًا او كلها من الكلور فبالنسلة الثالثة تذوب كلها • و يازم ايضًا تعيين ما يوجد في اللح من الاجسام المغربية التي لا تذوب كالتراب والرمل او غير ذلك لاجل ان يسقط وزنها من عيار اللح بعد استحانه فلذلك

يوُّخذ ١٠٠ غرام) من اللح الدي يراد اسمّانه وتذوّب في ١٦ اوقية (١٨٠ غراماً من الما المقطر وحينا يتم ذو بان اللح يوُخذ مرشم من ورق ويجفف امام النار تجنيفاً جيدًا تم يوزن ويوضع في قمع ويصب المحلول في باطن المرشم ثم يصب عليه ماء مقطر لاجل غسله ولا يزال يصب عليه حتى ينزل الماء بدون طعم تم ينزع المرشم بلطف ويوزن ثانياً بعد تجفيفه جيدًا وما وجد من الفرق بين الوزنين هو مقدار الاوساخ المخلطة في اصل اللم الحام و فيلرم ان يطرح مقدار هذا الوزن من وزن ازوتات البوتاس الحاصل من الاستمان الساق

وفي الاد فرساً يطرح من كل مائة جزّان من اللج النتي احترازًا للهُلا يكون فيه حسارة على المستدي فان وقع نزاع في صحة الاستحان تكرر المملية مرة اخرى وهذه تسمى بعملية المقابلة و فلذلك يؤخذ ازوتات البوتاس النتي جدًّا وكلورور الصوديوم النتي ايضاً ويجهز منهما مخاليط مختلفة المقادير تحفظ في اوان من زجاج ويكتب على كل منها ما فيه من المقادير وتحفظ لوقت الاحياج و فان وقع نزاع وشك في ملح البارود كما ذكرنا آنماً يؤخذ منها المخلوط الذي تكون مقاديره مماثلة للعبار الموجود في الملح الذي حصل فيه الشك و يؤخذ من كل منهما مقدار و يعمل فيهما كا ذكرنا آنماً

وكينية تجهيز التخاليط هي ان يؤخذ ازوتات البوتاس وكلورور الصوديوم بشرط ان يكون كل منهما في غاية النقاوة و يوزن من كل منهما المقدار اللازم لعمل المخاوط ثم يذوّب كل منهما على حدثه في ماه مقطر ثم يخلط المحلولان و يجنف مخلوطهما فيتحصل من ذلك مخلوط من المحين في غاية الجودة و يستحضر كل مخلوط كدلك وتحفظ في اوان محكمة السداد وينبغي ان يكون ازوتات البوتاس المعد تجهير البارود تقبّاً جداًا

وقد ذكرنا ان اهل اوروبا لا يجهزون من هذا الملح اذا احتوى على اكثر من جزء من كلورور الصوديوم في ٣٠٠ جزء من ازوتات البوتاس بخلاف ما اذا احتوى على جزء الني او جزئين الفيين فانه يستممل الا انه يكون فيه بعض ضعف وان زاد عن جزئين في الالف لا يحكون بارودًا مقبولاً ولاجل معرفة درجة نقاوته يتحن محلول ازوتات العضة الني وكيفية ذلك ان توشخذ ٥ غرامات من ازوتات ( نيتوات ) الفضة

وديمية دلك أن توحد ف عرامات من اروات ( ليهوات ) الصفه وتذوّب في ١٠٠ غرام من الماه المقطر الجيد تم يؤخذ مقدار من ازوتات البوتاس النتي من كلورور الصوديوم ومقدار من كلورور الصوديوم النتي ايضاً ويعمل منهما عدة مخاليط بان يكون في اولهما جزء من الالف وفي الرابع جزء من الالف وفي الرابع جزء من الدلف وفي الرابع جزء من الدلف وفي الرابع منها على حدته في مقدار مناسب من الماه المقطر الجيد تم يؤخذ مخبار صفير رقيق الجدران مستدق مناحد طرفيه ويوضع فيه قليل من ازوتات الفضة تم يحلط السائل في باطن الحجار بان يسد الطرف الواسع بالابهام ويرفع الابهام فتسقط قطرة واحدة في المخاوط الاول ويتأ في حتى يرسب الكلورور المتكون منها ثم يرفع الابهام فتسقط قطرة اخرى ويتأ في حتى يرسب الكلورور المتكون منها ثم يرفع الابهام فتسقط قطرة اخرى ويتأ في حتى يرسب الكلورور المتكون منها ثم يرفع الابهام فتسقط قطرة اخرى ويتأ في حتى يرسب الكلورور المتكون منها فيم من القطرات لترسيب ما يوجد في الخلوط الاول في يقام في من الراسب شيء فيعوف بذلك قدر ما يارم من القطرات لترسيب ما يوجد في المخاط الاول

ويقمل هكذا بكل مخلوط ويعين عدد القطرات اللازمة لترسيب ما يوجد في كل منها من الكلورور ، ثم يعمل من اللح المحتمى مخلوط مشابه لمقدار المخلوط الاول ويقطر عليه قطرة بعد قطوة ليقابل ينهما ، فان عملت المخلوط الاول ويقطر عليه قطرة بعد قطوة ليقابل ينهما ، فان عملت ويذوّب في مقدار مناسب من الماء ثم يصب عليه بواسطة المخبار المذكور قطرة بعد اخرى من الازوتات القضي فبعدد القطرات ومقابلة ما حصل في المخلوطين المذكورين يعرف قدر ما يحنوى عليه اللح من كلورور السب ، فاذا اخذ المخاليط التي ذكرت اولا مقدار معين من الملح وذوّب في مقدار معين من الماء كا ذكرنا وامتحن هكذا يعرف عدد القطرات اللازمة لمعرفة التي جزء من الكلورور او افل وبذلك يعمل الشخصى جداول ويبقيها لوقت الطلب بشرط ان ماء الاستحان يكون مستحضراً بقادير وكينية واحدة

# النوع الخامس

﴿ فِي التنبيهات ﴾

(الاولى) انه ظهر من عدة تجارب وقعت في جملة سنين ان فصل الشتاء احسن الفصول الامتحان ملح البارود لانه في فصل الصيف او غيره من الفصول المتوسطة في الحرارة يتغير الماء المشبع حال اشباعه في اليوم الواحد عراراً المواحد عدة مرار وذلك بسبب تغير حوارة المواء في اليوم الواحد مراراً ولان احسن درجات حرارة المواء الامتحان المذكور ماكانت ١٦ او ١٥٪ او ١٥٪ او ادفى من ذلك بل التي ادفى من ذلك بقليل تكون احسن (الثاني) يجب أن يرتب لاجل صحة الاشغال الخاصة بالامتحان (الثاني)

في الأكاريخ بامر الدولة محضرًا كياويًا ويعين له ما يخصه من الاعال . الكياوية وهي عدة امور

(اولها) ان يأخذ من كل ملح من املاح البارود الاتية من الاكاريخ عينة وتحفظ كل عينة على حدتها في الحل المخصوص بالاسمحان ويكتب اسم المحل الذي جيَّ بها منه والتاريخ الذي وردت فيه في دفتر (ثانيها) ان يحرص لان يكون حاضرًا عنده ازوتات البوتاس التقي الازم تقيميز الماء المشيخ وكذا كلورور الصوديوم النتي لاجل استحضار الخاليط التي ذكرناها سابقاً

( ثَالَثُهَا) ان يجهز الماءالمشبع بالكيفية المذكورة آنقاً وقت الامتحان ويجن كل عينة قبل اجتاع ارباب مجلس الامتحان وذلك لاجل المقابلة مين العمليتين ليعرف الفرق بين الامتحانين

( رابعها ) ان يكون حاضرًا بنفسه وقت الاسمحان وينتبه التكرير الذي يعمل في محله على المقادير السغيرة لمقابلة ما يحصل من التكرير سيف الاكووخة مع ما يحصل في الاسمحان لان كل تجربة نقع على مقدار قليل تكون نتيجتها اقرب للمقدار الحقيقي من ازوتات البوتاس الموجود سيف ملح البارود

(خامسها) ان تكون المخاليط المذكورة سابقاً حاضرة بالمقادير المختلفة من كلورور الصوديوم النقي كما ذكرنا ويحفظ كل منها وحده سيف اناه من زجاج ويسد عليه سدًّا محكاً ويكتب درجنه وتلصق على الزجاجة (سادسها) ان يكون مستحضر المحلول ازوتات الفضة حافظاً له في عمل الاستحاث كما ذكرنا آنقاً لتميين درجة نقاوة علم البارود المعين البارود

(سابعها) ان يكون حافظًا لتذاكر الاستحان السابق التي كتيها وباب المجلس ولمينات كل نوع من الانواع التي استحنت عنده وذلك لاجل ان يعيد الاستحان تانياً او تالثاً اذا طلب منه بشرط ان تكون العينات المذكورة ملفوفة في اوراق مزدوجة مخلومة بختم الخلو اكروخة البارود وختم المستحضر وختم جماعة من ارباب المجلس اقلهم اثنان او تلاثة

#### النوع السيادس

﴿ فِي اخذ حِشْنِ (عينية ) سُلحِ البارود ﴾

اعم الله يارم قبل شراء ملح البارود وقبوله من الاكاريخ الى محل التكرير أن يعرف مقدار ما فيه من الرطوبة ولاجل ذلك يازم ان ينظر الى مقادير اللح الوارد من الاكاريخ ويؤخذ من ملح كل اكروخة مائة درهم وتحمص في اماء نظيف من التحاس او الصيني وبعد التحميص توذن فا تقص عن المائة فهو مقدار الرطوبة فيحفظ على حدته ويضرب سيق مقدار الوارد من قنطار او رطل والحارج من القسمة هو مقدار الرطوبة المتوسطة التي على نسبتها تحسب رطونة اللح ولاحل معرفة مقدار الكمية يصرب المقدار الحارج بالتسمة في اصل الوارد كله من قنطار او رطل والحاصل من الفرب هو المقدار الذي يطرح من اصل مقدار الوارد

متال ذلك اذا ورد مليم من اكروخة من الأكاريخ على عمس مرات منالاً وكان احداها ٥٠٠ و قنطار و٣٥ رطالاً والتانية ٢٠١ وتعطار و٩٥ رطالاً والتالية ٢٠٠ و ٢٠٠ و ١٠٠ رطالاً والحامسة ٢٠٠٠ والتالتة ٢٠٠ فار كانت رطوبة الخطر و ٧٠ رطال وحصر جميع ذلك فوجد ٣٦٢٤ فار كانت رطوبة الملح الاول ٣ والتاني ع والتالت ٥ والرابع ٦ والخامس ٧ تضرب النلاثة التي هي رصوبة الاول في اصل مقداره فيكون حاصل الضرب ١٠٥١٠ ويضرب مقدار اصله فيكون الحاصل و يضرب مقدار اصله فيكون الحاصل

من الضرب ٢٤٠٥٨٠ تم يضرب مقدار رطوبة الثالث في مقدار اصله فيكون الحاصل بالضرب ٣٥٠٣٥٠ ويضرب مقدار رطوبة الرابع وهو الستة في اصله فيكون الحارب ١٩٤٥٥٠ ويضرب مقدار الحامس وهو سبعة في مقدار اصله فيكون حاصل الصرب ٢٥٠٠٧٠ فاذا قسمنا الحارب من الجمعية الذهب هو ١٩٣٤٠٠ على مجموع الوارد وهو ٣٦٢٤ فيكون الحاصل بالقسمة هو الرطوبة المتوسطة وهو ٢٥٠٥٥ اعني حمسة صحيحة وتمانية وحسين الفية اذا ضرت في مقدار اصل الوارد كله الذي هو ٣٦٢٤ يكون الحارج ١٩٩٣ قنطارًا و ٤٠ رطلاً يطرح من الاصل فيكون الباقي ٣٦٢٠ ٣٤٣ اعني ثلاثة آلاف واربعائة وثلاثين الاصل فيكون الباقي ٣٦٢٠ ٣٤٣ اعني ثلاثة الاف واربعائة وثلاثين قنطارًا وستين رطلاً وهو المقدار الباقي بعد طرح مقدار الرطوبة وهذا الباقي هو الذي يؤخذ چنفيه بالدقة

وطريقة ذلك ان غَلاَّ من كل وارد علبة من التنك المسمى بالصفيح
ويحتم عليها وقت عمل العيشى بتبرط ان يكون في كل علبة مائنا درهم من
الخلح · فاذا اربد عمل العيشى المذكور يؤخذ من مجموع العلب مائنا درهم
لكن يكون ذلك بطريق النسبة لاجل التساوي في المأخوذ مع مقدار
الحج الوارد وحاصل ذلك ان تأخذ مقدار الوارد كله وهو ٣٦٢٤ وتنسبه
الى كل وارد مثل نسبة المايتي درهم المطلوب اخذها الى المجهول المجوث
عنه وتضرب المايتين في مقدار كل وارد وتقسمه على مجموح الوارد فالحارج
من القسمة هو المقدار الازم اخذه من العلبة المحفوظة من ذلك الوارد بان نقول الوارد الاول مثلاً

س: ۲۰: ۳۰ رطلاً و ۲۰۰ فنطار: ۳۹۲۴ فاذا ضر بنا الحمسمائة فنطار والخمسة وثلاتين رطلاً في المائتين كان حاصل الفرب ۲۰۰۷۰ يقسم على مجموع الوارد وهو ۳۹۲۴ في حاصل القسمة ۲و۲۷ اعني سبعة وعشرين درهاً صحيحة وستة اعتمار دره ٠ وان الوارد التاني

س: ٢٠٠٠: ٤٥ و ٢٠١: ٣٦٢٤ فاذا ضربنا الستائة قنطار وواحد والخمسة واربعين رطلاً في مائتين كان حاصل الضرب ١٢٠٢٩ فيقسم على مجموع الوارد فيكون الحاصل من القسمة ٣٣ اعني ثلاثة وثلاثين درهاً وأوارد التالث

س : ۳۰۰ :: ۵۰ و ۲۰۰ : ۳۱۲۵ فاذ ضربنا السبمائة قنطار والحسة والحسة والسبب السبمائة قنطار والحسة والسبب التسبب التسمة ٦ و ٣٨ اعني ثمانية والاثين درها صحيحة وستة اعشار دره ، والوارد الرابع

من : ٢٠٠ :: ٨٠ و ٢٠٠ : ٣ و ٢٠٤ فاذا ضر بنا الناغائة والعشرين فنطارًا والتانين رطلاً في مائتين كان حاصل الضرب ١٦٤٦، فيقسم ذلك على مجموع الوارد فيكون حاصل القسمة ٢ و ١٠ اعني حمسةوار بعين درها صحيحة وعشري دره ٠ والوارد الخامس

س: ٢٠٠٠ :: ٧٥ و ٣٦٢٤ : ٣٦٢٥ فاذا ضربنا الاات فنطار والخمسة والسبعين رطالاً في مائتين كان الحاصل بالضرب ٢٠٠١٠ فناذا فيتسم ذلك على محموع الوارد فيكون ناتج القسمة ٥٥ درها صحيحة فاذا ضم ناتج القسمة من الاملاح الواردة كان الخارج ١٩٩٤ اعني مائة وتسعين درها صحيحة واربعة اعشار درهم فيوُّ خذ من ذلك قدر مائة وتجفف ويوُّ خذ من ذلك قدر ولاجل معرفة مقدار ما فيه من الاملاح الغربية القابلة للذوبان ومعرفة الاوساخ التي لا تذوب يفعل ما نقدم في كيفية البحث عن درجة عيار ملم البارود في النوع الرابع من القسم الاول

# الفتريها

🎇 في الكدريت وهو على تلاثة انواع 💥

# النوع الادل

﴿ فِي الكبريت ﴾

الكبريت هو جسم معدني او سبيه بالمعادن بسيط او اقله ان يقال غير قابل تحليل التركيب لانه ظن انه يحوي على ادروچين و ويوجد بكترة في الطبيعة تارة قبًا وتارة عخلوطاً بغيره وتارة محمدًا اتحاد تاما بالاو كسيمين او بمعادن أخرى فتتكون من ذلك كبريتات وكبريتورات معدنية وفاذا كان خالصاً من جميع الاتحادات فانه يقوم منه سبه معدن يسمى بالكبريت المولد الذي يكون في حالة النقاوة شفافا اصغر فيا او مائلاً للخضرة وذا منظر زجاجي في المكسر وكثيراً ما يكون كتلاً متباورة وبلوراته تامة منتظمة مثمنة الاوحه معينية وصلابته ادنى من سلابة المعدن الكربوني الكلسي وذلك الكبريت قابل للتباور صناعة باشكال المعدن الكربوني الكلسي وذلك الكبريت قابل للتباور صناعة باشكال تنسب لمجموعين مخلفين من التباور اعني بميعان بسيط في بودقة و فحصل منه باورات منشورية مخوفة ذوات قواعد معينية سكلها كشكل الباورات الطبيعية وكبريت الطبيعة لا يوجد فيه الى الان الا اشكال تنسب المجموع واحد ويذهب منهاكل انطباع للشمن الاصلي وينقذف الكبريت الطبيعة الوالصفرة او الصفرة او الصفرة او الصفرة او العسلية او الصفرة او الصفرة او العسلية او الصفرة او الصفرة او العسلية او الصفرة او العسلية او الصفرة او العسلية او العشورة او العشرة

ومن الكبريت ما هو مسمر وسنجابي ومبيض وهذه الالوان الاخبرة الي تضاف الى المتامة يظهر انها ناتئة من مخلوط كبريت بهادة ارچيلية اي طفلية او قفرية واما اللون الاحمر الذي يوجد كثيراً سيف بلورات سيسليا وغيرها فنسبة يعضهم لوجود ( الرهج ) فيه و بعضهم لوجود الحديد و يوجد الكبريت بكثرة قرب المياه الحديدية و يوجد والكبريت بكثرة قرب المياه الحديدية و يوجد تلك المياه على بواسطة غاز الادروجين و يرسب الكبريت كل يوم سيف تلك المياه على هيئة مسحوق حول المحال التي يخرج منها و ذلك الاحتراق يتكون كل يوم في مياهنا الآجامية وفي جميع المحال التي توجد فيها مواد حيواية وباتية واقعة في الفساد كخر المراحيض ونحوها

و بالحلة يوجد في الارض على حالته الطبيعية كثيرًا خصوصًا حول جبال التار فيكون هناك مسحوقًا ناعمًا منبرً اللون مختلطًا بالتراب او قطعًا مثمنة الاسطحة صافية اللون ويوجد كثيرًا في بعض المعدنية وغيرها محمدًا مع بعض الاجسام فيكون سولتورا او سولتات كما في سولتور النحاس والحديد ويوجد ايضًا في بعض اجزاء الحيوانات والنباتات لكن بمقادير قليلة على حالة السولتات

## النوع الثاني

🤏 في استخراجه من المواد الترابية 💸

( استخراج الكبريت من المواد الترابية ) طريقة ذلك ان تؤخذ الله الاتربة وتوضع في اوان من فخار جيد الحرق ذات قبة ولها انبوبة مائلة الى الاسفل تنتهي سيف أوان اخرى مثقوب اسفلها بجملة ثقوب وموضوعة على انصاف براميل من الحشب فيها ماء ثم يوقد تحت الاواني

الاولى فيتصاعد الكبريت فيها وينفذ للتانية ثم يسقط من الثانية سيفالما. ويتجمد فيه والمستخرج بذلك هو الكبريت الخام

فاذا اريد تصفيته صعد ثانياً سيف قدر من حديد له قبة من البناء كالمدخنة وتلك التبة متصلة بجل كالخزانة معي على وجه به تكون ارضيته عالية الوسط مخدرة الجوانب وفي نهاية الانحدار قوالب اسطوانية من الخشب فاذا وضع الكبريت الخام في هذا القدر واوقد عليه تصاعد منه الكبريت بخاراً واتجه الى الخزانة فيجدها باردة فيناع فيها ويسيل سيف ارضها و ينحدر الى تلك القوالب فيتجمد فيها ويكون الكبريت الهامودي وينبغي ان يكون في سقف تلك الخزانة كوة لها غطاء ينتح لاخراج الغاز وتقيير هوائها وتبريده ومن هذه المملية يقصل ايضاً زهر الكبريت وهو ما يوجد ملتصماً بجدران الخزانة بعد تبريدها بالكلية

### النوع الثالث

🎉 في استخراجه من كبريتور الحديد والنحاس 💥

(استخراج الكبريت من كبريتور المحديد والتحاس) طريقة ذلك ان توُّخذ قطع الكبريتور المختلطة بالطين الابليز مع قطع من الخسب وتجملا على هيئة هرم مقطوع من الاعلى طبقة من الكبريتور وطبقة من الحشب ويكون باطن الهرم مجوفًا على هيئة مدخنة لتدحل فيه الاجسام المقدة وفي الراس المقطوع تجاويف كثيرة ثم توقد النار فيستحيل قليل من الكبريت الى غاز حمض الكبريتور ويتصاعد في الهواء وباقيه يتصاعد بخارًا ويتجمد في التجاويف التي سيف راس الهرم والذي ييق بعد ذلك

هو الكبريتور الذي لم يتحلل تركيبه واوكسيد الحديد واوكسيد التحاس المتكونين بواسطة اوكسيجين الهواء · ومن اوكسيد النحاس المذكور يستغرج المخاس

# القيراثالي

🎉 في النحم وهو على نوعيں 🞇

### النوع الاول

﴿ فِي الحِم على وجه العموم ﴾

هو جوهر جامد هش اسود كتير المسام لا يتبدد سريعاً بالاحتراق ويقصل بحرق الحواهر المباتية او الحيوانية في اوان مسدودة والمباقيمته سد انقائه من لامالاح المحموي عليها يكون حركباً من الكربون ومن انتين في المائة من الايدروحس و لحيوني يكون محوياً على قليل من الازوت ولا يكن تجريد محمم عن الايدرجين الدي فيه نواسطة من الوسائص واذا عرض لتأتير عمود قوي الكهر نائية زمناً ما ذاب وظهر كانه طلام وذهب منسوجه لليفي ذو المسام وازدادت كثافته لكنه لا يستحيل الى ماس واذا 'ذيب غاز الايدروجين والاوكسيحين نواسطة الميوري المائر استحال الى جسم يقرب من الماس قوياً قوياً لكن لا يحكون فيه جميع خواص الماس الطبيعي وس مناهم المحجم دحوله في عمل البارود

## النوع الثاني

#### ﴿ فِي النَّحِيمِ ﴾

( استخراج الفحم لعمل البارود ) كيفية التمجيم هي ان يؤخذ حسب الصفصاف المقطوع من نحوستة انتهر ونصف ويقطع بنحو قدوم تم يوضع على هيئة هرم في حفر ويوضع فيوسطها جسم متقد ويغطى الهرم بغطاء من حديد ويترك في الحفوة اربعة ايام تم يحرج من الحفو ويغسل بالماء تم يوضع في السَّمس حتى يجف و بعد الجفاف يسمحق • لكن نقول الاحسن أن يستحضر فحم البارود من حشب ( الثبيل ) السمى بالقنب [ لانه اخب قم يوحد في هذه البلاد واحس حتبه ماكان عصبيًا علو ساقه ٤ اقدام فأكتر الى حمسة وبصف والفحم الحاصل من القنب سهل السحق يحترق محرد لمس النار واسهل تناولاً من غيره اذ ليس له زمن محدود كميره ٠ واذا حرق لا يبتى سه رماد الا فليل لانه لا يبقى من كل مائة جزء منه الاسبعة اجزاء مرس الرماد وهذا القدر اقل ما يوجد في انواع الفحم . فاذا اريد احراقه تحفر في الارض الجافة حفرة عمقها قدمان وعرضها تماية اقدام وطولها ١٣ قدماً فأكتر الى ١٤ وبعد حفرها نكنس ارضها تم يدق عليها لتجمد ويجعل فيها طبقة من القنب علوها ٤ قراريط وتشمل فيها النار من جملة محالب معًا وحيتها يرتفع لهيبها تغطى بطبقة تابية لاجل ان ينخفض اللهب تماذا ارتفع تانياً تغطى الطبقةالتانية بتالتة وهكذا حتى تمتلئ الحفرة فاذا احترقت كلها وصارت فحماً يرش عليها الماء رسّاً خفيفاً وقلب بمذراة تم يرسّ عليها الماء حتى تنطفئ النار تم يحرج الفحم من الحفرة وبعد برودته يغربل لتزع التراب والرماد ٠ واعلم أن الرجلين يحضران منه في النهار الواحد ٤ قناطير



#### ﴿ وهو على سبعة نواع ﴾

## النوع الاول

🎉 في البارود 🔆

( مخترع البارود ) اختلف في مخترع البارود في بلاد اوروبا فقيل اخترعه رجل كياوي من الانكليزيسي باكونوذلك في سنة ٦١١ هجرية لكن الذي استعمله في الحروب هو الراهب السبى شوراتس في اخر القرن السابع من الحجرة • وقد قيل ان البارود عرف في بلاد الصين قبل وجوده في اوروبا بالف سنة

البارود مخلوط مكون من يترات البوتاس وكبريت وفحم • واجوده ماكان الازوتات ( التيتوات ) الذي يه قيًا جدًّا من الاملاح التي لتشرب الرطوبة ومن غيره • وكدا كبريته يكون مقيًا ايضًا • ولذلك استحسن ان يكون الكبريت الذي يخلط به من المحصل بالتقطير وهو المسمى يزهر الكبريت • وكذا فحمه يلرم ان يكون جافًا خفيفًا سهل السحق رنانًا مربع الاحتراق اذا حرق في جننة كان الباقي منه كلا شيء يكون قد المجتضر من اعواد خفيفة ملحات مقطمة قطمًا طول كل قطمة منها تلاثة او اربعة قراريط وقطرها لا يزيد عن ٢ سنتي ميتر او ٣ ويكون عمر شجرها اشجر الذي عمره نحو تلاث سنين • والعادة ان تحرق في حفر او افران

واحياناً بالتقطير في اسطوانات من الحديد الغبيط لاستحضار البارود الخفيف الجيد ، واحسن الاخشاب لهذا العمل خشب الثيل المعروف بالقنب بعد نزع الحب منه وتعطينه ، ومنفعة الكبريت سرعة التهاب البارود ومنفعة المحمر زيادة قوة الاندفاع والفرقعة ، فلو عمل بدون كبريت كان اقوى من الذي فيه الكبريت ولكن يكون سطى الاحتراق بخلاف ما اذا عمل بالكبريت والازوتات والمحم وخلطت خلطاً جيدًا فانه يكون اسرع المتعالاً لانه يشتمل بجرد محاسته لجسم متقد او شراوة

ووقت احتراقه يتكون كثير من خمض الكر بونيك ومقدار مناسب من غاز الازوت وقليل من اوكسيد الكربون وبخار ماء وغاز كربور الايدروچين وغاز كبريت ايدريك وكبريتور البوتاسيوم واحيانًا قليل من كربونات البوتاس و وقد احرق غايلوساك قليلاً من البارود المندى في اناء مغلوق فوجد انه اذا احترق ليتر واحد وزنه ٩٠٠ غرام حصل منه ٥٥٠ ليتراً من الغاز في درجة صفر وفي ضغط ٨٦ سنتي ميتر وانه اذا اخذ من هذا الغاز ١٠٠ جزء يكون محمويًا على ٣٥ جزءًا من حمض الكربونيك وه اجزاء من اوكسيد الكربون و٢٤ جزءًا من غاز الازوت كل ذلك عرفه بطريقة التناسب وسبب قوة الانقذاف هو استحالة الاجسام الصلبة المركبة له الى غاز لانها بذلك تشغل مسافة عظيمة

فالبارود الذي تتكون من احتراقه هذه الغازات آكثر من غيره في اقرب زمن يكون هو الاجود • الا ان الذي يحترق كله دفعة واحدة بسرعة عظيمة لا تعد يسمى عند ار باب هذه الصناعة بالبارود المكسر لانه غالباً يكسر السلاح فعلى ذلك يكون اجود البارود ما يحترق في زمن مرور الرصاصة او القلة سف طول البندقية او المدافع و بسبب ذلك ثقذف البندقية الرساص ابعد بما نقذفه الطبنجة وهكذا • وانواع البارود ثلاثة اما يكون للحرب او للصيد او للعم وتركيبها هكذا

بارود اللغم	بارود الصيد	بارود الحرب	
7,00	44* ·	γ٥,٠	ازوتات البوتاس
104.	14.	14.0	غم
4.4.	1.4.	14,0	کبر یٰت

و يوجد نوع من البارود اضعف من قوة الثلاثة انواع المذكورة وهو مركب من ٦٢ جزءًا من ازوتات البوتاس و١٨ جزءًا من الفحم و٣٠٠ جزءًا من الكبريت

### النوع الثاني

﴿ فِي استحضار البارود في الدرافيس ﴾

اعلم ان هذه الطريقة يستخضر بها الانواع الثلاثة وكيفيتها ان يوء خذ ازونات البوناس ويخل بمناخل منسوحها سلوك رفيعة من نحاس اصغر ثم يستحق الكريت بالدرافيس ويغنل ايضاً وتوزن المقادير اللازمة منهماومن المخم تم تحلط جيداً في حفر مصنوعة في قطع من خشب البلوط مرصوصة جنب بعضها بواسطة درافيس موضوعة على قضيب من خشب وموضوع عليها قضيب آخو فيه اسنان بها ترفع وتنقفض الدرافيس بواسطة تيار الماء أو الجيل أو البغال وفي رأس كل درفاس لبوس مكون من نحاس وقصد ير وطرف اللبوس ييضاوي الشكل ومحل الخلط هذا يسمى بطاحون الدرافيس والعادة أن يكون فيه صفان من الدرافيس في كل صف عشرة وكل حقرة من الحفر العمومية في الخشب تسعة عشر كياو غراماً من الجواهر الثلاثة التي يتكون منها البارود و فيوه تى بسطلين يوضع في احدما ازونات البوناس والكبريت معاً وفي الثاني المخم وكل سطلين يوضع في يعدان خفرة واحدة فيجهل المحم وحده اولاً في الحفرة مع كيارغوام من

الماء ويقلب باليد لتبتل اجزاؤه بللاً متساويًا ثم تشتغل عليها الدرافيس مدة من ٢٠ دقيقة الى ٣٠ ثم توقف الدرافيس ويصب مخلوط ازوتات البوتاس والكبريت الذي في السطل الثاني ثم يقلب المجموع باليد وبعد تقليبه يصب عليه نحو نصف كيلوغرام من الماء ثم يعجن باليد عجنا جيداً وتشتغل الدرافيس على العجينة وهي في الحفرة قدر نصف ساعة تم تعمل عملية التنقل اعى توقف الدرافيس وتأتي الصناع بمفارف من نحاس فينقلون العجينة بالمفارف من الحفوة الاولى الى صندوق يسمى المهد ويازم ان يكسرما التصق من المخاوط في نمر الحفرة ويجمع ويوضع في المهد و بعد جمعه جيدًا وتنظيف الحفرة منه تنقل المجينة التي في الحفرة الثانية اليها والتي في الثانية للثالثة والتي في الرابعة للثالثة وهكَّذا من حيث ان الحفرة ُ الاحيرة تبقى فارغة توءخذ العجينة التي في المهد وتوضع فيها وتنقل هكذا بعد كل عمل من حفرة لاخرى عدة مرار ١٣ مرة لبارود الحرب وآكثر من ذلك لبارود الصبد و يفصل بينكلءمل وانتقال بنحو ساعة من الزمن خوفاً من ان يجمى الحسب من عمل الدرافيس لا سيا في ايام الصيف وينبغي بعد كل انتقال ان ترش العجينة بقليل من الماء - وبعد الفراغ من التنقيل تستعمل الدرافيس مدة ساعنين وقد انتهى العمل المسمى بالدق لكن زمن دق بارود الله، والذي ادنى منه اقل من زمن النوعين الاولين بنحو ٥ ساعات او ٦ · والبارود المدقوق هكذا كون على هيئة عجينة يابسة رطبة فرجل تحببه تخرج العجينة م الحفرو رسم في صناديق من خشب مفرطحة اعني غير عميقة وثترك يومًا او يومين تجف جِفافًا مناسبًا للحبب ثم تنقل في صناديق مستديرة ويوءخذ منها قليلاً ويجعل ا في غربال قمره من جلد وهو موضوع على صندوق بكيفية بها يكون الوجه السفلي للغربال نازلاً تحت حوافي المندوق فانكانت عدة غراييل كان كل غربال مربوطًا على عود موضوعً وضعًا فقيًا وفي أسفله فرص من

خشب مفرطح من اسفل محدوب من اعلى وفيه ثقل ولهذا القرص فائدتان احداها تفتيت المجينة وتانيتهما قهرها على الغزول من عيون الغر بال الاول توضع سيفح غربال ثان عيونه قدر الحبوب المطلوبه ويكرر فيه العمل بالقرص الاول ، وهذا الغربال هو المسمى بالحبب على صيغة امم الفاعل تم تنقل الحبوب الى غربال ثالث وهو المسمى بالمساوي ، وفائدته تخليص البارود من الغبار الملتصق به ومن الحبوب المكسورة او التي تم يتم تخبيها اي التي تكون اصغر من المطلوب ، لكن هذا البارود تكون فيه حبوب اكبر من المطلوب او قطع من المجينة الاصلية قلذلك يلرم ان يغربل عربال رابع عيونه كهيون الغربال الثاني وكما انفصل من الغربال بالتات من الغبار والحبوب المكسرة يحفظ لاجل ان يدق ثانياً فتى صار حبوباً يجفف في الحال

وكانوا سابقاً يجففونه في الشمس بان يفرشوا له ملأت على طاولات من خشب وينشرونه عليها لكن كان لا يمكنهم تجفيفه الا اذا كان الهوآء مادئاً والجو صافياً والنتمس مكشوفة وكانت مدة التجفيف تطول فكان لا يجف في اقل من ٢٤ ساعة والآن احترجت لجفافه طريقة لا لتوقف على وفت بل تمكن في كل فصل من فصول السنة وفي كل حال من احوال الموآء

وهي ان تسخن اوضة حتى تصل حرارتها الى ٥٠ درجة او ٦٠ + تم

يدخل فيها هوآ، جديد يطرد الهوآ، الساخر الى عمل آخر مفروشة
ارضه باقمتة وينشر عليها البارود فيجب باقرب زمن ٠ ثم ان البارود
انجفف يوجد دائمًا على حبو به غبار من اصل المادة يلزم تخليصها منه
لاح ان تبقى ملسا لامعة لا توسخ اليد ولا الاسلحة فلاجل ذلك تهز في
غربال منسوجه من شعر الحيل الرفيع وهذا همو المسمى بالتنطيف وهو
آخر عمى بدود الحرب والعلم والبارود الادنى

واستحضار بارود الصيدكاستحضار التلانةالسابقة الاان حبوبه تصقل قبل التجفيف وتكون ارق منها • وكيفية تجفيفه للصقل تختلف بحسب الشتاء والصيف • اما في الشتاء فيفرس على قماس ويعرض للشمس نحو ساعة واما في الصين فيوضع بين قماسين وذلك ليجف حفاقاً لايقاً للصقل مع السهولة تم يهز قليلاً على الافتة لعزع ما يبق على الحبوب من الغبار تُّم توضَّع منه مقادير مناسبة في ادبان اعنى الهُ يُوضِّع في كل دن ١٥٠ كيلوغرام ( الكيلو ١٠٠٠ غرام ) و يكون كل دن مها مركبًا على محور متبت لتبيتًا افقيًا وهذا المحور يدور بواسطة تيار الماء اوالحيل او البغال. وفي باطن كل دن اربعة قضبان من حشب سمككل واحد ٦ سنتي ميتر موضوعة بالطول وفائدتها صقل الحيوب بالاحتكاك لانه كما دار الدن وفيسه البارود تنزل على الحيوب القصبان وتنزلق عنها فتنفصل فتدؤر الادنان المذكورة ٨ ساعات او ١٠ او ١٢ لكن يكون الدوران بلطف لئلا ثنغت الحبوب • ومتى تمت الحملية يحرج البارود ويجغف كما ذكرنا وينظف بما على حبوبه من الغبار ٠٪ يجعل في ادىان صغيرة ويحفظ كل دن في مثله وتوضع في مخازن لا رطوبة فيها بعيدة عن المساكن خوفًامن الرطوبة والنار ولا يمكن احد من الدحول فيها حتى يخلع نعايه ِ خوفًا من ان يمشى على صوان او رمل يتولد عنه شرر فيحصل الاحتراق وقد يكون بمض المخازن مبطناً بصفايح من رصاص من الجهات الست ويجعل قبل كل باب وبعده جير الباب الحارج ليتشرب الجير ما في المخزن من الرطوبة

## النوع الثالث

﴿ فِي استحصار البارود فِي البراميل ( اي بالدوران ) ﴾ العلم ان هذه الطريقة يستحضر بها البارود بالبراميل اي بالدوران وهي

احسن من السابقة لسرعتها وقلة خطرها لانه شوهد مراراً في تلك في اثناء الدق انه احترق وحصل منه غاية الضرر على الناس والبيوت والآلات وهذه الطريقة هي المستعملة في عدة محال واخترعت في منة ١٣٣٠ هجرية وكيفيتها على سبيل الاحتصار ان اول ما يفعل يسحق كل من زوات البوتاس والكبريت والنحم على حدته سحقاً ناعاً جداً بان يوضع موضوعة بطول الجدران وفي وسط البراميل كرات مكونة من القصدير والنحاس وكل يرميل يكون بمسوكاً افقياً بحيت تمكن ادارته على طواء وينبغي ان يكون مدار المادة التي في البراميل متوسطاً ليمكن الكرات ان تصعد وتنحدر فتنعم المادة بذلك وفي كل يرميل خروق ضيقة بحيث كما نعم من المادة شيء تزلمنها الثقيل وفي الحفيف الدقيق فينتقل بواسطة نعم من المادة شيء تزلمنها الثقيل وفي الحفيف الدقيق فينتقل بواسطة المواء النافذ في الحل المي على آخر لحفته تم يوزن المقدار اللازم من كل واحد منها وتوضع في براميل آخر فيها كرات صغيرة من الرصاص المسمى بالرس

تم تدور البراميل نحو ساعة وربع ان كان العمل على ٣٥٠ رطلاً الرطل ١٤٤ درهاً ) من المخلوط الاصلي تم يؤخذ المخلوط وتبل كل مائة جزء منه باربعة اجزاً من الماء مع التحريك باليد لتبتل كلها على حد سوى تم توضع سيف غربال ضيق النسج عيونه مستديرة وتدعك باليد دعكاً خفيفاً حتى تنفذ من عيون الغربال حبوباً غير تامة الاستدارة وتوضع في برمير آخر ويدور مدة نصف ساعة فتبق اغلب المادة حبوباً اصغيرة جداً العنو مما كانت تامة الاستدارة فتغريل من غربال عيونه صغيرة جداً الحيوب نظيفة عني اصعر من الحبوب لروال ما في المادة من الفبار وتبتى الحيوب نظيفة وهذه حبوب هي المساة بالنوى وهي صغيرة جداً ومتى استحضر منها مقدار مناسب توضع في برمير آحر مع مثل وزنها من المخلوط الاصلي مقدار مناسب توضع في برمير. آحر مع مثل وزنها من المخلوط الاصلي

مرة ونصفاً • واذا لزم الامر وقت ادارة البراميل للله يازم ان يرش شيئًا فشيئًا كالمطر الرذاذ فتغلظ الحبوب شيئًا فشيئًا مع كونها مستديرة لكن بعضها اكبر من بعض بقليل وتكون يبوستها بحسب زمن ادارة البراميل ثمنى تم ذلك تغريل بعدة غرابيل عيونها مختلفة السمة فينفصل البارود ثلاثة اقسام حبوب كبرى وهي للدافع ووسطى وهي للبندق وصغرى وهي ثقوم مقام النوى سفة عملية ثانية • وقد نقسم الى اربعة اقسام ويكون القسم الثالث للصيد والزابع هو النوى ثم تصقل الحبوب وتحفظ كما ذكرنا في النوع الثاني • وقد يبالغ في الصقل فتبتى الحبوب يابسة الامعة ملساء رصاصية اللون لكن لا تلتهب الا يبعض بطه

## النوع الرابع

#### ﴿ فِي استحضار البارود فِي الرحى ﴾

اعلم انهذه الطريقة هي المستعملة سيف بعض المحال لاستحضار بارود الصيد الجيد وكيفية الاستحضار بها ان يفح الحسب اولا باقل ما يكن من الحرارة بان توضع قطع الحشب في انابيب واسعة من الحديد النبيط فلا يتم التنجم الا بعد ١٢ ساعة والفحم الستحضر بهذه الكيفية لا يكون اسود بل يقرب من السنجابية الى بعض اصغرار • وكل مائة جزء من الخشب يتحصل منها • ٤ جزء أ من الفحم • وهذا المخم يكون كثير الا يدروجين • والظاهر أن هذا هو السبب سيف شدة قوة هذا البارود كما أن لاندماج الحبوب و يبوستها دخلاً عظيماً سيف القوة • ثم يسحن الكبريت والمخم معا في براميل فيها كرات من نحاس وقصد يركما ذكرنا في النوع الرابع ثم يخلطان في براميل أخر فيها كرات من القصد ير وفي

مدة دوران البراميل توشكل مائة جزء من المخلوط بجزئين من الماء لئلا تحترق المادة ثم يؤخذ وتبلكل مائة جزء باربعة اجزاء من الماء ثم يطحن برحى موضوعة مثبتة قائمة يكون ثقل وزنها ثلاثة الاف كياو غرام فاكثر الى ٦٠٠٠ وهذه الرحى تدور حول قطبها في صندوق مستدير والمقصود من ثقلها قوة الضغط على المجينة وبذلك تكون يابسة ثم تزاد الميوسة بامرار المادة في جلخ شديد ثم تحبب بغرابيل مخصوصة ويتمم العمل كما ذكرنا سيفح النوع الثالث

### النوع الخامس

و كيفية استحضار البارود في ديار خديوية مصر النخيمة و المهد فهو ان يؤخذ من ملح البارود ٧٨ رطلا (الرطل ١٤٤ درها) وثلث رطل ومن الكبريت ٦ ارطال وثلثا رطل ومن النحم ١٥ رطلا و يسحق كل من الملح والكبريت والنحم على حدته وتفتل كذلك ثم تخلط بيعضها وتندى بالماء ثم توضع في مهارس معدة اذلك تسمى في عرفهم اجرانا وتدق بدرافيس يدور لولبها بواسطة بفال وثقلب المادة بعد كل ساعنين بكفة من نحاس وبعد مضي ١٤ ساعة تنقل الى المنشر و لاجل صيرورة المخلوط حبوبا يوضع في غرابيل ويهز فتنفذ منها المادة حبوباً ثم تنشر في الشمس ثلاث ساعات ثم تهز بالمناخل لينفصل عنها الغبار الناعم فيوشخذ الفيار المذكور ويندى بالماه ويرد الى الدرافيس ويترك فيها ساعنين مع المادة الدق والتقليب بكفة المخاص تم يتم العمل كالسابق و يحنلف ادامة الدق والتقليب بكفة المخاص تم يتم العمل كالسابق و يحنلف المخاف من ذلك بحسب ضيق عيون الفراييل واتساعها فالفليظ منه ينفع للمنافع والرفيع للبندق

#### النوع السادس \* في نجريب البادود \*

قد جرت المادة في كل بلد بَعَربة البارود قبل قبوله وادخاره في المخازن لتعرف قوته و يجربونه بالمون (الهاون) الحربي لانه هو المخصوص بالتجربة كما انهم يجربون بارود الصيد و بارود بندق الحرب لان هناك نوعاً من الاهوان منقوش عليه درج وموضوع عليها لولب نقاس درجة البارود على تلك الدرجة عند ضرب المون فلا يقبل من البارود الا ما يقذف كرة هون التجريب مسافة ٢٢٥ متراً ومتى قذف اقل من ذلك يرد الى الاكروخة العمل ثانياً

واحسن البارود ماكان كتيفاً لان الكثافة من خواصه التي يمدح عليها حتى ان الفرنساو بين لا يجزمون بجودة البارود للدفع الا اذا كان وزن الليتر منه ٤٤٠ غراماً فاكثر الى ٨٦٠ واما بارود البندق فانه ينبغي ان يكون ادنى من ذلك بقليل ومنشأ الكثافة كثرة الدق بالدرافيس وطول زمنه لان الاصول المركبة للبارود لا تختلط على ما ينبغي الا اذاقرب زمن الدق من ١٤ ساعة لكن المعروف ان كتافته تزيد كثيراً بالدق الى الساعة الثامنة و بعدها لا تزيد الا قليلاً والبارود المقبول في مخازن دولة فرنسا هو الذي اذا اخذت منه ٣ اواق ( ٢٤ درهاً) و ٥ قسحات الدرم ٢٢ قسمة ) وثلاثة اثمان القسمة ووضعت في هون المحبر بة الحربي يقذف الكرة ١١٥ توازاً وثراثة اقدام اعني ٢٢٠ متراً ولا يقبل لتجربة المذبي المذكور كل بارود بل لا يقبل الا البارود الذي تكون حبوبه متناسبة المذكور كل بارود بل لا يقبل الا البارود الذي تكون حبوبه متناسبة في القدر واليبوسة مجودة عن الغبار و وبعرف تناسب المقدار بجرد النظر وتناسب اليبوسة بمقاومة الحبوب اذا ضغط عليها بالاصيع وهي في راحة الكرف و يوبرف الثالث بوضعه على ظهر الكذف وتحريكه فان لم يظهر الكف و يعرف فان لم يظهر الكذف و تعربكه فان لم يظهر الكف و يعرف فان لم يظهر الكود ويوبه فان لم يظهر الكون و يوبرف فان لم يظهر الكون و يوبرف فان لم يظهر الكون و يوبرف فان لم يظهر الكون و يقبل فان لم يظهر الكون و يوبرف فان لم يظهر الكون و يقون في في و الموبد الموبد الموبد الموبد المؤلمة و يوبرف فان لم يظهر الكون و يوبرف فان لم يظهر الكون و يوبرف الثالث بوضعه على ظهر الكون و يوبرف فان لم يظهر الكون و يوبرف الثالث بوضعه على ظهر الكون و يوبرف في في و الموبد الموبد المؤلم و يوبرف الثالث و يوبرف المؤلم و يوبرف الثالث و يوبرف المؤلم و يوبرف التوبر و يوبرف المؤلم و يوبرف المؤل

له اثر يعلم انه مجرد عن الغبار فلا يقبل من البارود الا ماكان فيه هذه الخواص الثلات. وكذا اذا لم يقذف الكرة الى ٢٠٠ متر فانه لا يقبل واذنى بارود يقبل هو الذي يقذف الكرة الى ٢١٠ امتار

(كفة امتحان البارود) اذا اريد المحان اليارود يؤخذ منه مقدار معين كخمسين غراماً ويجغف بلطف واحتراس لاجل معرفةما يحنويءليه من الماء تم يوزن فان نقص،عن وزنهالاصلي يكمل من بارود جديد جاف . ثم يسمحق جيدًا ويذوَّب في مثل وزنه سبع مرات من الما. الساخن ومتى ذاب ازوتات البوتاس يرتح من مرتبح معروف الوزن ثم يغسل ما بقي على المرشح ليؤخذ ما يوجد فيه ِمن ازوتات البوتاس فما يقيمو الكبريت والفحم مخلطانتم يجفب الخاوط وهوعلى المرشحوبعد جفافه يوزن المجموع ويجفف الراشح ايضًا ويوزن اللم التحصل وهو ازوتات البوتاس. واذا اريد تعيين مقدار ما يوجد فيه من كلورور الصوديوم يؤخذ. • عزاماً مثلاً من البارود الجاف وتذؤب وترشح كالسابق وبعد ما يتركز الراشح ومياء الغسل يعالج المذاب بازوتات الغصة بان يوضع عليه قطرة بعد قطرة تم اذا انقطم الوسوب يرتمح من مرشح معروف الوزن بالضبط ويرد ما رشح على المرتمح ثانياً لانكلورور الفضة ينفذ من مسام المرشح بسهولة وينسل ما على المرشح ثم يجنف الكلورور والمرتبح مما تجفيفا جيدًا · والاحسن ان يجل المرتبع والذي عليه في اناء صغير من زجاج بكون وزنه معروفًا ويقود عليه حتى يحترق ثم يوزن الكلورور الباقي بعد احتراق المرشم وزوال رماده ويحسب مقدار الكلورورعلي ان المائة جزء الجافة منه حاصلة من تحليل تركيب ٤١ جزءًا من كلورور الصوديوم. ويدرك المقصود بطريق النسب الاربعة " هذا لمعرفة مقدار ازوتات البوتاس وكلورور الصوديوم في البارود واما معرفة مقدار الكدريت والفحمفلها طرق ( اولها ) ان توَّحد المادة التي على المرشم المتبقية من الحسين غرامًا

وتجفف ثم يصب عليها زيت التربنتينا الساخن تسخيناً مناسباً فيشملك الزيت مقداراً من الكبريت ويكرر وضع الزيت حتى لا يبتى منه شيء ثم يغسل النحم الباقي على المرشح بالكئول لاجل تحليص المحم من الزيت المذكور ثم يجفف المحل الزيتي ويوزن ايضاً . لكن هذه الطريقة ضعيفة لايمكن الوقوف بها على النتيجة الصحيحة لابه اما ان ينقص المحم او ينقص الكبريت لان العادة فيها ان تحسب المقادير الاصلية

( الثانية ) طريقة الماهر الكياوي غايلوساك يؤخذ ٥ غرامات من البارود الجاف ومثلها من كربونات البوتاس العتى الخالي عن الكبريتات و يسحقان مما في هاون ثم يضاف عليهما ٥ غرامات من ازوتات البوتاس الحالي عن الكبرينات ايضًا و ٢٠ غرامًا من كلورور الصوديوم ويسحق معًا سحقًا خفيفًا ومتى اختلطت المواد الاربع اخالاطًا جيدًا توضّع في بوطة من البلاطين على جمرات فيمترق المخلوطُ باللطف ويبيض لونه شيئًا فشيئًا فبعد تمام ابيضاضه ترفع البوطة عن النار ولترك حتى تعرد ومتى بردت تذوّب المادة في مقدار مناسب من الماء تم يصب على الذائب حمض الكلورايدريك فيتحدمم البوتاس تم يعالج المذاب بكلورور الباريوم لاجل اخذ حمض الكبريَّتيك المتولد من الكّبريت الذي في اصل البارود وكيفية ذلك ان يؤخذ كاورور الباريوم ويسخن في بوطة حتى يحمر وحد برودته يؤخذ منه مقدار موزون بالضبط والاثقان ويدوب سفي مقدار قليل موزون من الماء • وفائدة وزن كل من الكلورور والماء ممهولة مد فة ما يستعمل منهما في وقت الامتحان • وبعد تجهيز كما ذكر يصب المحلول الاول من المحلول الباريتي مع الاحترازات لا يصب منه مقدار زائد عن المطاوب لاجل ترسيب حمض ألكبريتيك

فلذلك ينيغي للصانع انه متى شاهد ان الراسب المتولد من تأثير

الكلورور في المحلول صار قليلاً جدًا لا يصب منه الا قطرة بعد قطرة وكما صب قطرة يصبر حتى يستقر الراسب على قدر الامكان لانه اذا انتظر مهما انتظر لا يروق المحلول رواقًا تامًا

و بالجملة فهذه العملية يطول زمنها بسبب انتظار الرواسب التي نتولد ويازم المستحضر الانتباء التام ليشاهد ادنى راسب يتولد في السائل بوضع الكلورور • ولاجل قطع الشك يرشح قليل من السائل ويوضع في مخبار نظيف ويقطر في المراشح قطرة من كلورور الباريوم فان لم يحصل منها راسب كان دليلاً على خلوص المحلول الاول بما كان فيه من حمض الكريتيك وان رسب منها راسب ولوخفيقاً يرشح الكل بناية الاحتراس ويعالج بالكلورور قطرة فقطرة حتى ينتهي الرسوب

ومتى انتهى التأثير يوزن ما بتي من كلورور البار يوم ويحسب مقداره ليعرف ما نقص منه على حسب مقدار الكبريت الذي كان في البارود الا ان القطرة الاحيرة تلغى حيت لم يحصل منها رسوب حتى قال بعض الكياو بين بالناء نصف القطرة التي قبلها

ويستخرج مقدار الكبريت الذي في البارود بطريقة الاربعة المتناسبة فيقال ان مكافئ الكبريت ( ١٦ و ٢٠١ ومكافئ كلورور الباريوم الذي اذيب وتباور واخذ ( ٤٠٤ ٥٠) فيبنى عليه الحساب الآتي وهو ان ٤٠٤ ١ : ١٦ م ٢٠١ : وزن كلورور الباريوم المستممل للكبريت الموجود في المحلول الاول ، فاو فرضنا امه استممل من الكلورور المذكور سنة اعشار من غرام يكون الحساب هكذا

٤٠٤١٠١ : ١٦ و ٢٠١ و ٢٠٠ ص ٣٠٤٧٦٠ و • فيكون المرقم الاخير هو الكبريت وحينتذر يقال بقطع النظر عن آخر كسور الناتج ان البارود الدي استحن وجد فيه ٢٩ جزءًا الفيا من الكبريت وجبارة اخرى يقال انه وجد ان كل ٢٦ جزءًا من كلورور الباريوم

ترسب جميع حمض الكبريتيك المتولد من ٢٠,٤ من الكبريت واذا كان ٢٦ جزءًا من الكبريت وعملت العملية ٢٦ جزءًا من الكبريت وعملت العملية بالفرض الذي سبق اعني سنة اعشار من الغرام يعلم عدد ناتجها بطريقة الاربعة المتناسبة هكذا ٢٦: ٢: ٣٠ س

(تنبيه) يازم لصب كلورور الباريوم تطرة قطرة كما ذكرنا النوخذ انبوية طولها نحو شبر دقيقة احد الطرفين وينمس الطرف الدقيق في السايل الكلوري على قدر قطرة او قطرتين ويسد الطرف الثاني بالابهام فحينا ترفع الابهام تنزل القطرة ، وينبغي ان يكون الاناء الذي فيه السايل الكلوري مسدودًا بسداد في جميع مدة العملية ليمتنع تصاعد المجار منه لانه ان ترك حتى تصاعد تخطىء العملية ، ولاجل صحتها ينبغي ان يوزن الاناء والانبوبة وسدادها معا قبل العملية و بعدها مع السائل والاحسن ان تكون الانبوبة مدرجة وكل درجة تعادل قطرة فمتى كانت كذلك يسهل عدد القطرات المنصبة في السائل الذي يراد المجانه واذا عرف مقدار الكبريت والازوتات بالطريقة المذكورة يعلم من ذلك ان الماقي هو مقدار الفجم

(الثّالثة) وفي ان توخذ انبوبة وتعمل فيها كرتان متقاربتان ليخضهما بواسطة مصباح فيصل في احداها مخلوط المخم والكبريت و ينفذ على الانتفاخ الموجود فيه المخلوط المذكور تيار من غاز الايدروچين يكون مارًا على كلورور الكاسيوم لاجل تحليصه من مخار الماء فيعد مرور الغاز واخلاه الجهاز من الهواء يسخن الانتفاخ الذي فيه المخلوط تسخيئاً لطيفا بمصباح روح التبيذ فيتصاعد الكبريت و يتجذب مع غاز الايدروچين و يخدم في الكرة الثانية الحالية وحينا ينقطع تصاعد الكبريت يترك الجهاز ليبرد وهو ملآن من غاز الايدروچين تم تقطع الانبو بة من بين الكرتين وتوزن القطعتان مع ما يوجد في كل من الانتفاخين اعني الكبريت

والتحم كل منهما على حدته · تم تنظف قطعتا الانبو بة و يغسلان ثم يجففان و يوزنان و يطرح الوزن الاخير من الاول وما يبنهما مر الفرق هو عين مقدار الكبريت والمحم لكل من القطعتين

### النوع السبابع

🎉 في البارود الجيد و بارود نسف الالفام ونسبة تركيبه 🧩

(عمل البارود انجيد) يؤخذ عشرة اجزاء من الكبريت و ١٥ من انجم النتي (والمستعمل في سورية فحم قضبان التوت والصفحاف والكرم) و ٧٥ جزءًا من ملح البارود وينشف كل جزء وحده ويسحق جيدًا حتى لا يشعر به ماللس تم تمزج كلها مماً و ترطب بالماء حتى تصير كالطين فتسحن بين حجرين لكي تمتزج امتزاجاً تاماً متعادلاً في كل الاجزاء

تم تصنع كذلاً كبيرة وتضغط وتنشف وعندما تنشف تماماً لقرب الى دولاب مسىن كالمتسار فيجزئها اجراء صغيرة ثم تغر بل ويغرز الناعم من الحسن ( م · )

واعلم أن عمل البارود خطر فتحذر (عمل البارود الجديد) يؤخذ ٥٧ جزءًا من كبريتوريا وهو جسم يستحضره الاستاذ ( امرسون ) وبنفقة قليلة من فضلات الاجسام التي يستحضر الغاز منها • ويما يمتاز به هذا البارود انكلاً من الجسمين اللذين يتركب منهما يوضع على حدة ويزج بالآخر عند الحاجة ويشتمل بحرارة اوطا من التي يشتمل بها البارود ويترك من الفضلات اقل بما يترك البارود بعد اشتماله ( م • )

( بارود جُديد لنسف الالغام ) منذ مدة استنبط احد النمساو پين

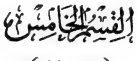
بارودًا جديدًا لنسف ( لغم ) الصخور يقال انه افعل من البارود العادي واسلم منه عاقبة لانه لا يشتمل من الضغط ولا من الاحتكاك وكان مبتونًا ( اي معطاة به براءة الاختراع) فانقضت مدة تنه فاليح اصطناعه لكل احد وهو تركيبان الاول يستعمل للصخور الصلبة والثاني للصخور اللينة وهذه قائمة المواد التي يصنعان منها

(التحكيب الاول) يؤخذ من ملح البارود ٣٥ جزءًا ومن الصودا ١٩ جزءًاومن الكبريت التي ١١ جزءًا ومن نشارة الخشب تسعة اجزاء ونصف جزء ومن كلورات البوتاسا تسعة اجزاء ودسف جزء ومن المحم ٦ اجزاء ومرش كبريتات الصودا اربعة اجزاء وربع جزء ومن روسيات البوتاسا جزءًان وربع جزء ومن السكو التي جزءًان وربع جزء وربع جزء ومن المحروب جزء واحد وربع جزء واحد المجروب مئة جزء ومن الحامض البكرين جزء واحد

(التوكيب الثاني) يؤخذ من ملح البارود ٤٣ جزءًا ومن الصودا ٢٢ جزءًا ومن الكريت ٢١ جزءًا ونصف الجزء ومن شارة الحسب ٢٩ جزءًا ومن الفتم ٢ اجزاء ومن كبريتات الصودا ٥ اجزاء ومن الحامض البكرين جزء وإحد ونصف الجزء ٠ فالمجموع مثة جزّ (م٠)

ابباري جوء واحد والعدى اجره الم البحول من جور الم ما المارود ( أمبة تركيب بارود الحرب في ممالك الدول ) يتركب البارود في المالك الدخل المجزء من الكبريت و ١٠ جزء من النحم وعند الفرنسيين من ملح البارود ٢٥ جزء ومن الكبريت ٥٠ ١ ومن الفحم ٥٠ ١٦ وعند البروسيين من ملح البارود ٢٥ جزء ومن الكبريت ١٠ ومن الفحم ٥٠ ١٦ جزء او من ملح البارود ٢٤ جزء ومن الكبريت ١٠ اجزاء ومن الفحم ١٦ جزء او من ملح البارود ٢٥ جزء ومن الكبريت ١٠ جزء ومن الفحم ١٦ جزء او من الكبريت من ملح البارود ملح البارود ٢٤ جزء ومن الكبريت ١٦ جزء اومن المحمد ١١ جزء اومن الخم ١٤ جزء اومن الخم المحمد المحمد ملح البارود ١٤ جزء اومن الكبريت ١٢ جزء اومن الخمد ملح البارود ١٤ جزء اومن الخمد ملح البارود ١٤ جزء اومن الخمد ملح البارود ١٤ جزء اومن الخمد المحمد ومن الخمد المحمد الم

17 جزءًا ومن ملح البارود ٢٦ جزءًا ومن الكبريت ١٠ اجزاء ومن القم ١٤ جزءًا ومن ملح البارود ٢٢ جزءًا ومن الكبريت ١١ جزءًا ومن القم ٢١ جزءً وعند الاسبانين من ملح البارود ٥٠ ٢٩ ومن الكبريت ٢٠ جزءًا ومن الكبريت ٢١ جزءً ومن الكبريت ٢٠ جزءً ومن الكبريت ١٩ جزءً ومن الكبريت ١٩ جزءً ومن الكبريت ١٩ جزءً ومن القم ١٦ جزءً وعند الاسبين من ملح البارود ٢٥ جزءً الكبريت ٥٠ اجزءً وعند الصينيين من ملح البارود ٢٠ جزءً ومن القم ١٤ جزءً ومن القبري ومن الكبريت ١٠ اجزاء ومن القيم ١٤ جزءً ومن الكبريت ١٠ اجزاء ومن القيم ١٤ جزءً ويتركب البارود ١٥ جزءً ومن الكبريت ٢٠ ومن القيم ١٤ ويتركب البارود ومن الكبريت ٢٦ ومن القيم ١٥ ومن القيم ١٠ ومن القيم ١٥ ومن القيم ١٠ ومن القيم ١٥ وم



﴿ وهو حمسة انواع ﴾

النوع الاول ﴿ فِي الكليسرين ﴾

هذا أُلجوهر كمايسي بالكليسرين يسمى بالاصل الحلوللزيت وكيفية استحضاره ان توُّخذ اجزاء متساوية من زيت الزيتون ومن المرتك الذهبي المسحوق الناعم ويجعل الكل في قدر مع قليل من الماء ويسخن تسخينا خفيفاً ويجرك مدة بقائه على النار بسواط وكما نقص ماؤه والتسخين يعوض عباء ساخن وينبغي ان يطول زمنه حتى يصير في قوام اللصقة ويتم تأثير المرتك على الزيت وحينئذ يصب عليه ماء جديد و ينزل القدر عن النار تم يصفى السائل ويرشح في الحال ثم ينفذ في الماترضح تيار من غاز حمض الكبريت ايدريك فيرسب به ما زاد من الرصاص ثم يرشح ثانياً ويركز جيدًا على حمام ماريه ثم يوضع المحصل من ذلك في فواغ ناقوس الآلة المفرغة ويترك كذلك مدة طويلة في محل تكون درجة حوارته ٢٠ درجة فاكثر الى ٢٠ ولا يؤخذ من الناقوس الااذا صار في قوام الشراب ومتى صار كذلك فهو الكليسرين النتي الرابق الشفاف الذي لا رائحة له وطعمه صار كذلك فهو الكليسرين النتي الرابق الشفاف الذي لا رائحة له وطعمه

## النوع الثاني

🎉 في النيتروكليسرين 💥

(اصطناع التيتروكليسرين) (طريقة اولى) بمزج بيونه من الحامض النيتريك المدخن الذي ثقله من ٤٩ الى ٥٠ بومه بجزئين من الحامض الكبريتيك الثقيل جدًّا سيف اناه سحاط بالماء البارد ٠ تم يسخن الكليسرين الخالي من الكلس والرصاص حتى يصير على درجة ٣٠ او ٣١ بومه ويترك حتى يبرد جيدًّا ويجب ان يكون قوامه حينئذ كالشراب مثم يوضع سبعة ارطالب وثلث من مزيج الحامضين المذكور في اناه زجاجي صيني و يوضع الاناه في ماه بارد ويصب فيه رطل من الكليسرين رويدًّا رويدًّا ويدًّ المزيج حركة دائة وقت اضافة الكليسرين و يجترس اشد

الاحتراس من ارتفاع حرارته وحينها يتم المزج يترك المزيج من خمس دقائق الى عشرتم يصب ما يعاد له جرماً من الماء البارد المحوك فيرسب النيتروكليسرين فيه حالاً كسائل زيتي ثقيل فينقل بمبزل الى اناء ضيق عميق ويفسل بالماء مراراً حتى لا يبقى فيه شيء من الحامض ويعلم ذلك بورق التموس ويعلم في قنينة ويكون حينتني معداً للاستعال وهو سائل زيتي اصفر او اسمر اثقل من الماء لا يذوب فيه ولكنه ينوب في الالكول والايثير و واذا كان غير نتي او حامضاً يخل من نفسه في وقت قصير و يتولد منه غاز وحامض اكساليك (م٠)

(الثانية) هذه في طريقة (مويري) ان النيتروكليسرين المصنوع بهذه الطريقة شفافٌ صاف كالماء لا متفرقع من نفسه أذا تجلد وطريقة اصطناعه ان يوضع في معمل كبير مطلق الهواء خمسة انابيق يسع كلُّ منها رطالاً ونصفاً ( ٢١٦ درهماً )و يوضع في كل منها عشر اواق ونصف ( ٨٤ درهماً ) من نبترات الصودا و ١٣٠/ اوقية من الحامض الكبريتيك ويتصلكل انبيق بانبوب من الخزف ليوصل البخار الصاعد من الانابيق الى اربع آنية من الخزف قائمة على قوائم ترفعها عن الارض ويصب سيف الانائين الاؤلين ١٦٥ رطالاً من الحامض الكبريتيك وفي الاناء الثالث مئة وعشرة ارطال واما الرابع فيترك فارغًا فيتكاثف بخار الحامض النيتريك الصاعد من الانابييق ويمتزج بالحامض الكبريتيك و بعد ٢٤ ساءة ينتهى صعود الغاز ويصير في الآنية ٦٦٠ رطلاً من الحامض الكبريتيك الممزوج بالحامض النيتريك • فيسعب بالمبازل الى حوض كبير من حجر الصابون و يجرى فيه مجرى من المواء الجاف بانبوب من الحديد لتنقيته من الحامض الهيبونيتريك ولخلط اجزائه بعضها بيعض جيدًا • وهذا العمل ضروري لان النيتروكليسرين قد يتفرقع من نفسه بسب امتزاجه بالحامض الميبونيتريك

ثم يمزج الكليسرين بهذا الحامض في غرفة طولها أكثر من مئة قدم وفيها ١١٦ جرَّة من الخزف و ٩ حياض من الخشب فيكسب سيف كلُّ جرَّة ١٨٪ ١٨ الرطل من الحامض وتملأُ الحياض بماه مبرَّد بالثُّلح أو بمزيج من الثُّلج واللح الى ان يصل الماء او الثلج الى تحت حافة الجرة بنصف قيراط ويكون فوق الجرار رفُّ عليه آنية زجاجية لكل جرَّة انالافيوضع في كل اناه رطلان ونصف من الكليسرين النتي ويصب الكليسرين في الحامض نقطة فنقطة يواسطة بمص ويكون تحت الرف بجانب الجرار انبوب من الحديد قطره ويراطان ونصف يم فيه عجر ي من المواءالبارد الجاف ويتفرّع منه الماييب زجاجية تدخل الجرار ككي يتزج الكليسرين بالحامض جيداً بواسطتها وحينئذ يجب الاحتراس التام من ارتفاع آلحرارة في احدى هذه الجرار • وهناك ثلاثة من العملة بمشون بيرين الجرار دائمًا ويبدكل منهم ترمومتر يقيس به حرارة الجرار حتى اذاوجه انها ارتفعت في احداها او صعد عنها ابخرة حمواء حرّ ك المزيج يقضيب من زجاج و بعد نحو ساعة ونصف ينصب كل من الكليسرين في الحامض ويتم تحوله الى نيتروكليسرين • نيصب ما سينح الجرار في حوض فيه ماه بارود ( حرارته ۲٫۸ ف ) ومقدار النيتروكليسرين حينتذ ٤٩٠ رطلاً فيغور الى قاع الحوض و يكون عمق الماء ست اقدام و بعد ١٥ دقيقة يسحب الماله عنه ويصب في حوض آخر أكبر من الاول ويغسل حمس مرات ثلاثًا بالماء النتي ومرتين بمذوب الصودا و يمرُّ فيه عجرَّى من الهواء في الوقت نفسه والماء الذي يغسل به النيتروكليسرين يجري في براميل مدفونة في الارض ويمرُّ من يرميل الى برميل حتى اذا جرى معه شيءٌ من النيتروكليسرين يرسب في البرميل الاول

ثم ينقل النيتروكليسرين في انية نحاسية الى مخزن يبعد عن المعمل ٥٠٠ قدم ويفرغ سيف جرار يسم كل منها ٦٦ رطلاً وهي موضوعة على

رفوف من الحشب على كل وف عشرون منها ومغموسة في الماء البارود والماء يصل الى تحت فمها بستة قراريط · وبعد ٧٢ ساعة تطفو الاكدار على وجه النيتروكليسرين فتروَّق بملعقة فيصفو ويصير معدًّا للخزن او للنقل وينقل في آنية من التنك ( الصفيح ) مبطئة بالباراخين وكل اناه منها يسع ٦١ رطلاً ونصف وحينما يراد الملاقعا توضع في حوض واسم من الخَشَب ويصب النيتروكليسرين اولاً في اناه من الْخَاسِ ثُم سِنْ هَذَهُ الآنية بواسطة قمع من الصمغ الهندي وتغطى ارض الحوض بطبقة سميكة من جبسين باريز حتى اذا أريق شيءمن النيتروكليسرين يمتصه حالاً ٠ وحينها تملآ الآنية توضع فيحوض من الحشب مملوء بالماء والثلج او التلج واللم حتى يجمد ما فيها فيخزن كل ثلاثين او اربعين أناء منها في مخزن واحد وتكون المخازن كلها بعيدة عن المعمل من ٣٠٠ الى ٤٠٠ قدم ٠ وحينا يراد قتل هذه الآئية توضع في صناديق خشب مفتوحة ويوضع ينها وبين الصندوق طبقة سميكة من الاسننج وانبوبان من الكاوتشوك والاملة بكون مخروقًا بانبوب متصل مـــــ اعلاه الى اسفله يوضع فيه مالا حرارته من ٧٠ الى ٩٠ درجة لاذابة النيتروكليسرين حينا يراد استعاله

وتنقل هذه الآنية في مركبات مغطاة بالتلج واصطناع النيتروكليسرين شديد الحطر فلا يليق باحد ان يتحنه الآ مع الحذر الشديد

( الثّالثة ) يؤخذ المناكرام من الحامض النيتريك ( درجة ٦٦ ) وحسة الآن كرام من الحامض الكبريتيك ويخلطان مماً ويتركان الى ان يبردا تم يؤخذ الف كرام من الكليسرين ( درجة ٤٧ ) و ينقط على المزيج نقطة فقطة تم يترك ١٠ او ١٥ دقيقة ويصب هذا المزيج في مئة واربعين الم كرام من الماء ويترك هنيهة فيرسب الكليسرين على هيئة الزيت في قعر الاناء وينقل بمزل الى وعاء آخر ويغسل بالماء مراراً الى

ان تزول الحموضة عنه ويحفظ

# النوع الثالث

#### ﴿ فِي الْبِارَافِين ﴾

اليارافين وجد في القطران الحاصل من نقطير المواد الآلية مع جوهر آخر يسمى الاييون ولفظ ( **بارافين ) لا**تبني معناه قليل الميل الاتحاد مع غيره وهو جوهر صلب متباور كثير البياض لا رائحة ولا طعم له لين نَاَّعُمُ الْخَلْسُ اذَا كَسْطُ بَرَقَ وَوَزَنَهُ ( ٨٧٠- ) وَاذَا سَخَنَ وَوَصَلْتَ حَرَارَتُهُ الى ( ٧٥ و٤٣ +٠ ) يذوب ويكون سائلاً زيتي المنظر ولا يغلى الا في اعلى من ذلك بدون ان يتغير تركيبه ولا يبقع الورق كالزيوت · واذا سخن في مامقة من البلاتين حتى ابتدأ تصاعد آلبجار ولمس العمود البخاري بمصباح مقد التهب السائل ثم احترق وظهر له لهب أبيض خالص · وهو لا يذوب في الماء ويذوب فليلاّ جدًّا في الكئول واذا كان الايتير في ١٠ درجة من الحرارة يذيب منه سبعة احماس اعني ( ١٩٤ ) من وزنه ٠ والمادة المذوبة للبارافين احسن من زيت التربنتينا وزيت النفط والقطران • ولا يذوب جيدًا في زيت الزيتون ولا في زيت اللوز الحلو الا بالتسخين واستخراجه من القطران امهل من استخراجه من النيات و ڪون آکٽر مقدارًا خصوصًا القطران المستخرج بالقطير من خشب الحور المعروف بالهيتر بان يؤخذ القطران ويقطرحتي يجني . ويلزم ان لا تخض القابلة ولا تحرك لانه بالتقطير يتحصل فيها أثلاثة سوائل تكون فوق بعضها طبقات فالاسفل منهــا زيت ثقيل والوسط سائل مائي حمضي والاعلى رْيت خنيف ٠ فيوُّخذ الزيت الاسفل ويقطر فاذا ثخن وانتفخ تبدلـــــ

القابلة ويداوم التقطير حتى لا يتصاعد شيء والمقصل من ذلك يكون جوهراً ثخيناً محتوي على زيت واپيون و پارافين والجزء من هذا الاخير يكون صفائح صغيرة وان كان في الجوهر المذكور شيء زائد من الزيت او زاد سيلانه عن اللازم يقطر ثانياً ويتلتى في قابلة ويؤخذ المقصل وبحض معمثل وزنه ٦ مرات او ٧ او ٨ من الكول الذي في (٣٣٨و٠) من الايوميتر ثم يترك ونفسه وبعد قليل من الزمن يرسب منه سايل شخين فيؤخذ ويفسل مراراً بالكثول كما ذكرنا حتى يستقيل الكل الى صفائح صغيرة وهي الهارافين غير انه يازم انقاقي جذوبيه في الكول المغلي الحالي من الماء فيرسب الهارافين بالبروده ما على شكله الاصلي او كابر صغيرة مغرطحة

#### النوع الرابع ﴿ فِ الننتالين ﴾

النتالين هو جوهر يوجد في القطران المستخرج من جنس النحم الارضي المسمى بالهولي مخلطاً بزيت ويستخرج بتقطير القطران حتى يقحصل منه ما يقرب من نصف جرم القطران المستعمل فيو خذ الزيت الحصل وينقذ فيه تيار من غاز الكاور فيدكن لونه تدريجاً حتى يسود ويصير كالقطران · فان كان الثنفيذ المذكور على ستة ارطال من الزيت ينيني ادامته مدة ايام ثم تخفض الزيت المذكور مع الماء لينفصل اغلب ما تكونن فيه من حمض الكلورا يدريك تم يصفى ويقطر ثانياً و يعرض الخصل لبرد درجه عشر درجات — • فيرسب النقالين كانه صفايح فيو خذ ويوضع على ورق منشى ويضغط بين خرق ناعمة كالشاش ثم يمخض مع الكئول

البارد فيشملك ما يقي في الصفائح من الزيت وقليلاً من النفتالير ثم تؤخذ الصفايح وتوضع على ورق غير منشى ينضح منها الكئول (الكحول) وبعد نضحه تضغط بين ورق يوسفي ثم تذوّب في الكئول المغلي فيرسب النقتالين بالبرودة باورات صفيحية لؤلؤية

( اوصاف التقالين ) هو جوهر جامد اييض اثقل من الماه بقلل وطعمه لذاع ورائحته عطرة نقرب من رائحة النرجس وبهذه الرائحة يتميز عن غيره وهي كثيرة الانتشار يدوم ريجها على الشيء الذي تشرب منها

## النوع الخامس

🎉 في الديناميت 💥

الديناميت هو بارود مؤلف من ٧٥ جزاً من النيتروكليسرين و ٣٥ جزاً من دقيق الفحم او السلكا ٠ استنبطه م توبل سنة ١٨٦٧ و يمتاز عن النيتروكليسرين الصرف بانه لا يتفرقع الأ اذا كان في فشك خاص بع قيمكن نقله من مكان الى آخر بلا خوف من تفرقعه وهو اقوى من اللارود الاعتيادي باكثر من ثاني مرات ٠ ( م٠ )

(طريقة ثانية العمله) يؤخذ ٧٥ كُراماً من التيتروكليسريرف و٧٧ كراماً من التيتروكليسريرف و٧٧ كراماً من التيتروكليسريرف (تتبيه) يستعمل هذا الديناميت بكترة بدل البارود الحجري وهو وهو يشنط تحت الماء وتمنه اربعة امثال البارود ولكنه احسن من البارود لان قوته الدافعة تماني مرات قوة البارود وعدا ذلك لا يحصل له دخان عند الطلق ولا يحصل تأثير لغازاته

( الثالثة ) يصنع الديناميت عادةً تزج٧٠ جزءًا من النيتروكليسرين

و ٢٥ جزء أمن الرمل الناعم وفعله شديد مثل فعل النيتروكليسرين وأقل خطرًا منه ١٠ أو يعجن التراب الناعم جدًا وتقريصه اقراصًا بحسب الطلب تم تجنف هذه الاقراص وتغط في النيتروكليسرين فتمتص الاوقية منها ثلاث أواق منه وتصير ديناميثًا ( ٥٠ )

(الرابعة) يصنع من عشرة اجراء من نيترات الامونيوم وجزء, من النحم الناعم وجزء الى ثلاثة من النيتروكليسرين • ويحفظ في اية من الصفيح او الزجاج لان نيترات الامونيا يمص الرطوبة مر الهواء (م•)

(المخاصة) يصنع من ٦٩ جزا من ملح البارود و٧ اجزاء من البارافين او التفتائين و٧ من غبار النحم و٢٠ من الكليسرين(م٠) (السادسة) يصنع من ٥٠ جزا من النيتروكليسرين و٣٠جزا من التراب الناعم و١٦ جزا من النحم و٥ من ملح البارود وجزئين من الكريت (م٠)

( السابعة ) يصنع من ٥٠ جزءًا من النيتروكليسرين و٥٠ من شارة الحشب و ٢١ من ملح البارود ( م٠ )

(الثامنة) يمنع يبل الورق المنشى بالنيتروكليسرين ومذوب ملح البارودومدوب كورات البوتاسيوم وبكرات البوتاسيوم على التوالي (م.) (الديناميت لتسف الصخور) (طريقة اولى) يستعمل لتسف الصخور ويصنع من ٣ اجزاء من قشر السنديان وه من نشارة حسب و٣ من يترات الصودا و٣ من يترات الباريتا و٦ من فحم الحسب و١١ من الكريت و٦٨ من ملح البارود و متذاب املاح الباريوم والصوديوم في الماء سخن و يمزج المذوّب بقسر السنديات ونشارة الحشب ويحفف مرية حتى يجف جيداً وتمزج به بقية الاجزاء حد تعيمها جيداً ويكون لمزح في السطين تدور على محاورها (م.)

(الثانية) يستعمل لنسف الصغور الصلبة كالغرانيت ونحوم

ويصنع من ٢٥ جزءًا من نشارة الخشب و١٣٥ جزءًا من ملح البارود و٢٠ جزءًا من زهر الكبريت ( م٠ )

( حق الاوتاد بالديناميت ) كثيرًا ما يحاج المهندسون ان يدقوا الاوتاد الكبيرة في الارض الصلبة ويصعب عليهم ذلك وقد قرأ نا الآن ان مهندساً من مهندسي ( بست ) استعمل الديناميت لدق هذه الاوتاد وذلك انه يضع على رأس الوتد صفيحة مستديرة من الحديد قطرها ١٥ قبراطاً وسمكها نحو اربعة قراريط ويجمل وضعها عليه افقيا ويضع عليها خرطوسًا مستديرة قطره ٦ قراريط وسمكه أثلاتة ارباع القيراط وفيه نحو خرطوسًا مستديرة قطره ٦ قراريط وسمكه أثلاتة ارباع القيراط وفيه نحو مئة درهم من الديناميت ويطلقه بالكهربائية فتغرز الاوتاد في الارض بعل الديناميت كانها طرقت بالمطارق الكبيرة (م٠)

المقالة الحادية عشرة

في الفولمينات والانوار الملونة وما يتعلق بها

القِيْرِ رُوْنِيَ الْحُ القِيْرِ الْحُرْوِلِيُّ

وهو حمسة انواع

النوع الاول

في القصة المفرقعة فولينها واوصامعها

( الفضة المفرقعة ) اعلم الله الفضة المفرقعة قد استكتشفها المعلم يريولي ولكونها تقرقع بسرعة وسهولة لا يستحضر منها الاكمية قليلة جدًّا ولاستحضارها طرق (الاولى) يؤخذ من اوكسيد الفضة المحضر بصب محلول النشادر او الصودا على محلول از وتات الفضة قمحتان او الاث ويوضع ذلك في جفنة صغيرة من زجاج كزجاجة الساعة ثم يصب على هذا الاوكسيد من النشادر السايل ما يصيره كالمحين الرخو ثم يترك مدة من ست ساعات الى عشر الى ان يجف فيكون الجاف هو الفضة المغرضة

(الثانية) ان يوضع اوكسيد الفضة في جننة صغيرة على هيئة لزورق من البلاتين او الفضة و يندى بالشادر السايل ثم تجمل السايل ثم تجمل الجننة على قبوة فررف المجنيف حتى يجف فتتم العملية و وهذه الطريقة وان كانت اسهى الا انه يخشى منها الفرقمة في بعض الاحيان وذلك فيا اذا كانت حرارة القبوة زائدة عن اللازم للمجنيف ولا حطر في هذه الفرقمة ولو فعلها الكياوي قصد القلة قوة الاندفاع فيها

(فولمينات الفضة) (طريقة اولى) يستحضر بأخذ نصف ليتر وه كراء من الحمض الازوتيك الذي في ٣٨ درجة او ٤٠ من ار يوميتر وميه وغر مين و ٢٠ سني غرام من الفضة النقية أو مقدار من خفة سكوكة يكون فيه مقد ر مذكور من الفضة النقية ثم يوضع في دورق من رحج و يسخن فتى غير وذابت الغضة يعلم ان الهملية قد تمت فيصب الساير في ٢٠ غرام من الكول الذي في ٨٠ او ٨٧ درجة من لار يوميتر لم يني تم يغى فيتمكر السائل و بعد برهة يرسب الفولينات فتي ضير لرسب يخزل لان عن النار و يوضع المامها ثم يصب فيه مقدار من الكثول كلاول عنى مرات وذلك ليسكن الغليان شيئًا فشيئًا ومتى من ورق و يغس م قي على مرشح نباء محمض بقليل من حمض الازوتيك مي ويكرد الغس مر ر تم يغس نباء مقطر فيصير الفولينات الباقي على ويكرد الغس مر ر تم يغس نباء مقطر فيصير الفولينات الباقي على ويكرد الغس مر ر تم يغس نباء مقطر فيصير الفولينات الباقي على ويكرد الغس مر ر تم يغس نباء مقطر فيصير الفولينات الباقي على

المرشح اييض كالثلج نقياً فان استعمل في تحضيره فضة مخلوطة بشيء من التحاس ينبغي ان يرفع المرشح ويبسط على صحن ويوضع الصحن في جفنة على علاو نصفها ماء ثم يغطى الصحن نفرخ ورق خفيف ثم توضع الجفنة على النار وتترك حتى يغلي الماء الذي فيها مدة ساعتين او ثلاث فتى تمت العملية كما ذكرنا يتحصل من الفولينات مقدار مساو لمقدار الفضة الموضوعة في العملية لكن يبق ثلث المتحصل في حمض الازوتيك الباقي من العملية في مياه الغسل المسلام المسلام المسلام المسلام المسلام المسلام المسلام المسلام المسلام المسلوم المسلوم

(الثانية) اذب جزءًا من الفضة في ١٠ اجزاء من الحامض التيتريك السخن الذي خله النوعيُّ ٣٧ و ١ وصبُّ عليهِ ٣٧ جزءًا من الكحول (الكثول) الدي درجته ٧٩ ، تم احم هدا السائل تدريجًا الكحول (الكثول) الدي درجته ٧٩ ، تم احم هدا السائل تدريجًا الفضة المفرقعة فيه على شكل بورات لامعة بيصاء كالتلج فاغسلها بقليل من الماء البارد المقطر وقسمها اقسامًا صغيرة لا يزيد القسم منها عن فيحتين واشركل قسم وحده على ورقة من ورق الترشيح في الهواء حتى يجفُّ وهذه الفضة شديدة الفرقعه الى المفاية القصوى فيخشى شرها يجفُّ وهذه الفضة شديدة الفرقعه الى المفاية القصوى فيخشى شرها من الحامض الكبريتيك وقعت واتلفت ما حولها فهي اشدُّ الاجسام التي من الحامض الكبريتيك وقعت واتلفت ما حولها فهي اشدُّ الاجسام التي حسمها الكياويون حطرًا ولا يؤمن شرها ان زاد المفرقع منها عر قمحة او قمحتين افي الاماكن المحصورة كالبيوت ونحوها وهي تذوب في عمله جزءًا من الماء الغالي ولكن الكيموية على كل الوجوه فلا تعالج الايبداعظم مبتلة فهي اقل خطرًا ولكنها مخيفة على كل الوجوه فلا تعالج الايبداعظم مبتلة فهي اقل خطرًا ولكنها مخيفة على كل الوجوه فلا تعالج الايبداعظم مبتلة فهي اقل خطرًا ولكنها مخيفة على كل الوجوه فلا تعالج الايبداعظم المبترين في رم م )

( اوصاف الفضة المفرقعة المصطنعة بالنشادر السابل) انها جسم صلب سنجابي اللون لا رائحة له اثقل من الماء يفرقع بادنى احتكاك ولو

زغب ريشة واذا سخن ادنى سخونة فرقع باعظم من ذلك واذا حُفيرً منه ١٥ قمعة او ١٦ في مرة واحدة واريد اخذ جزء من هذا المحضر وركانت المادة في حالة التندية فرقت المادة دفعة واحدة فينبغي كما من لا يحضر منه الا ثلات قمحات حذرًا من ضرر القرقعة في الزائد ويقال ان الفرقعة حاصلة من الانشار الدفعي لمجار الماء وغاز الازوت واما سرعة القرقعة فلم يعلم سببه و والفقة المفرقعة لا تذوب في الماء وهي مركبة كالدهب المفرقع من واحد من فوق اوكسيد واربع من النشادر و

اوماف فولميتات الفضة هو ملح طعمه معدني ولا رايحة له وهو كباقي املاح الفضة بعن الجلد ولا يحمر منقوع عباد الشمس و واذا معن حتى وصلت حرارته الى ١٣٠ درجة \* لا يتغير تركيبه وارف ارتفعت لاعلى من ذلك فرقع فرقعة شديدة كما انه يغرقع بادنى ولوكان في درجة الحرارة المعتادة بل ولوكان موضوعاً في الماء ولذلك لا ينبغي مسه الا بعود خفيف ولا اخذه الا بمحقة صغيرة من الورق و واذا ترك مكسود لهوا و يحمر تم يسود وهو قليل الذو مان جداً حتى ان الماء المغلي لا يذيب منه لا جزء من الاثير حزاه من وزنه و بالبرودة يرسب كانه بريض حريرية

# النوع الثاني

في الذهب المفرقع واوصافه

( الذهب المفرقع ) يحضر بان يصب النشادر السايل على محلول كورور حصب فح لا يرسد لذهب المفرقع على هيئة ندف في لونها اصفرار فاذ رسح تم غس بناء كتبر وجنب على نار لطيفة تم تحضيره (اوصافه) انه جسم صلب لا رايحة له ولا طعم اثقل من الماء لا ينفير من الزمان واذا عرض لحرارة درجتها نحو مئة وخمس واربعين تحلل تركيبه دفعة بغرقعة عظيمة وانتشر عنه بخار مائي وغاز ازوتات وغيرها ويبق النهب وحده فاذا اريد امتحان ذلك فلتوخذ قمحتان من هذا النهب وتوضع على نصل سكيز وتسخن على لهب مصباح دقيقة او دقيقتين فيفرقع النهب بصوت كصوت الطبنجة و يسلط على تلك التمحات شعاع الشمس بواسطة العدسة الزجاجية وكذا يفرقع متى حصل فيه احتكاك دفعي حتى ان بعض الناس وضعه في زجاجة لها سدادة مصنفرة واراد ان يسد عليه بالسدادة فقرقع وسبب ذلك انه كان يفم الزجاجة اثر منه فحين حصل الاحتكاك بين ذلك الاثر و بين السدادة يقم الزجاجة فان كانت الحرارة اقل من مقائة وحمس واربعين تطايرت منه الجزيئات القابلة للتطاير ولا يبقى الا

## النوع الثالث

في البلاتين المفرقع واوصافه

( البلاتين المفرقع ) يستحضر بأن بصب محلول من البوتاسا سيف محلول من كلورور البلاتين النشادري واحسر من ذلك ان يحضر اولاً كبريت البلاتين بحمض تحت ازوتيك ثم يرسح ويصب في الراشح مقدار زائد قليلاً من النشادر السايل فيرسب واسب فيو خذ هذا الراسب ويغلى في محلول مركز من البوتاسا حتى يصاعد السايل وتجف المادة ثم توخذ هذه المادة وتغسل ويجفف الراسب منها فهو البلاتين المفرقع واذا حضر بهذه الطريقة كان اشد فرقعة

(اوصافه) انه مادة غيارية لونها يختلف من السنجابية الفاتحة الى الحجينية الداكة بل الى السواد واذا سخنت قمحة منه تدريجاً فرقمت بصوت عظيم اقوى من صوت الطبنجة مع ظهور ضوء وذلك يكون سيف درجة نحو مائتين واربعة من الحوارة والغالب ان لا يفرقع من الاحتكاك ولا من الطرق عليه فوق جسم صلب

#### النوع الرابع

في الزئبق المفرق وفولمينه وأوصاقه

(الزيبق المفرقع) يوضع الزيبق بجفنة وتفطى باقوس بماوء من غاز النسادر وفوق الزيبق بعض من الجير (الكلس) الغير المطفى لاجل تشرب الرطوبة فلا تتم المملية الا بعد اثنتي عشرة ساعة لكن المخصل من ذلك تكون فوقعته شديدة واسهل هحصل من ادنى اهتزاز يصير في الزيبق الطويقة اولى) ستحصر بان بذوب جزئا من الزيبق في ١٢ جزئا من الزوتيب ذي في ٢٤ درجة من (اريوميتر بوميه) ومتى ذاب لريق بدور سخين الحفي يضاف على السائل احد عشر جزئا من الكثول لمتعدل عني سخين الجميع على حمام مارية ومتى طهرت لابحرة اللاجينة ينزل الاذء عن التار فيرسب فيه بالبرودة شيئًا فير مكون من طورت صغيرة جدًا والابحرة المذكورة قبل انها زيبقة لانه لا شهر في استحصار في فولينات الفضة وان خيف من غلمرت المبور في استحصار في فولينات الفضة وان خيف من عسم تقد اخبر مذكور يدوب في سه المغلي ويترك ليبود فيظهر الملع على مدة اخبر مذكور يدوب في سه المغلي ويترك ليبود فيظهر الملع بالبرودة كلابر وقوئد في لاستحصار في تعرب المناد عن النار متى ظهرت

الابخرة الثخينة له سبب وهو انه اذا انزل قبل ذلك يكوث الفولينات مخلوطًا بيمض من ازوتات الزيبق وان استمرَّ على النار بعد ظهور الابخرة يكون الفولمينات مخلوطًا بقليل من اوكسالات النشادر

(الثَّائمة ) يصنع بان يذاب جزء من الزيبق في عشرة اجزاء من الحامض النتريك الذي ثقله النوعى ٤ و ١ على نار خفيفة جدًّا ويوضع المرام جزء من الكثول الذي كثافته من الكثول الذي كثافته من الكثول الذي كثافته من الكثول الذي كثافته الم ستة اضعاف ما يوضع فيها من الكحول وغيره ويصبُ مُذُوَّبُ الزُّبْقِ المذكور عندما تكون درجة حرارته ِ ١٣٠ ف من قمع من الزجاج على الكحول (الكئول) باحتراس · فبعد بضع دقائق يبثدىء الغاز يفلت في فعر القنينة و يتزايد افلاته حتى يصيركل ما في القنينة يغلى ويصعد بخار ابيض عنها • وهذا البخار سام جدًّا ولدلك توضع القنينة تحب مدخنة فيخرج مها ولا يسمُّ الدين حولها او توضع القنينة في الفضاء ويصعد بخارها الى الجو ولا يضرف بالمتنفسين وبعد سكون الغليان وانقطاء البحار يخرج ما يبتى في القنينة ويوضع في مرشحة من ورق الترشيح ويغسل الراسب فيها بماء بارد نتى حتى لا تعود الغسالة تؤثر سينح ورق اللتموس بل يبقى لونه كما هو بعد غمسه فيها واخراجه منها فالراسب الباقي على ورق الترشيح هو الزئبق المفرقع فيفرش على صحن من التحاس ويسخن على الماء السخن او البخار حتى تصير حرارته ٢٠٠٠ف ( فارنيت ) ٠ فيجف م يقسم اقساماً صغيرة لا يزيد القسم منها عن ١/١ درهم ويلف ا وحده بورقة ناعمة ويوضع في تنيئة واسعة مسدودة . وينبغى الاحتراس التام في عمل الزئبق المفرقع والمعاملة به لانه يفرقع الفضة · وهذا الاحتراس واجب في كل انواع المفرقعات بالاجمال فاذآ لم يكن للصانع خبرة في شيءُ منها عرَّض نفسهُ للخطر في صنعها • الا انه ان كان لا بدُّ له من عمَّلْهَا فَلَيْقَلْلُ مَقْدَارِهَا مَا امْكُنْ يَقَالُ خَطْرِهَا ثُمَّ يَزَاوِلُ عَمَلْهَا حَتَى يجبر

صناعتها ويتملم ما لا يعلمه اياهُ الا العمل ( م · )

(اوصافه) هو ملح آييض ناصع آويميل الى السخبايية واذا قرع عليه ادفى قرع او ضغط ادنى ضغط فرقع فرقعة شديدة فاذلك لا يس الا ياعواد خنيفة او بهلاعق من ورق واذا رسي على الجمر اشتمل وظهر له لهب ازرق خنيف وفرقع فرقعة خنيفة وهو لا رائحة له وطعمه معدني وخواصه تشبه خواص فولميتات الفضة وعادته ان يكون كالمنبار وهذا الملح هو المستعمل لذخير ازندة البنادق

#### النوع الخامس في عمل كبسول البنادق

(كبسول البنادق) (طريقة اولى) يستحضر بان يبل فولينات الريبق بالماء بشرط ان يكون لكل مائة جزء من الملح المذكور ٣٠ جزيما من الماء تم يسحق سحقاً خفيفاً على مسحقة مرحرية يدها من خشب تم تحسط عشرة احواء من سحوق بستة اجزاء من ملح البارود المتعادل ويسحق تأنياً وقبل جمافه يوضع قليل منه في قمر كل ظرف من الظروف الصغيرة المسدة ترحير ازندة البندق ويترك حتى يجم فبعد جفافه يضع للطنق

(الثانية) اصنع كؤوسًا من نحاس واطل قعرها بمزيج مركب من ٢٦ جرءً كورت البوناس و٣٠ جزءً الملح بارود و١٢ جزءً المن مرتبع و ١٢ جزءً المن مسيحوق الزجاج مرقعت لرئبق و١٧ جرءً من المكريت و١٤ جزءً امن مسيحوق الزجاج وجرءً صحد ( كنيمه ) فرقعت لزئبق مركب من جزءً واحدا زئبقا و١٢ جرءًا حمض نيتريك من تقد انوعي ٣٧٥ و١ تذاب معًا ويضاف البها

في اثناء ذلك ٣ و ١٦ لجزء من أكمول بالتدريج وتسخف حتى بنقطع النوران والغاز عن الصعود ويضاف البها في اثناء ذلك ٣و١٦ الجزء من المحول بالتدريج ، وعند ما يراد اضافة فرقعات الزئبق الى مزيج الكبسول تجفف كتلاً صغيرة بعيدة عن بعضها ويخشى منها فانها لا تخلو من الخطر الشديد ولا سياعلى غير المجرب (م م )

( الثّالثة ) يؤخذ من الزئيق المفرقع ٢٠٠٠ جزء ويبل بستين جزء ا من الماء ثم يسحق محقاً خفيفاً على مسحقة مرمرية يدها من خشب البقس او الانبياء ثم تخلط في ١٠٠ جزء من ملح البارود الناع و١٢٠ جزء امن غبار البارود وتسحق ثانياً ثم تغيل على الترتبيح وقبل جفافه يوضع حبة منه في قعر كل ظرف من الظروف الصغيرة المعدة لذخير ازندة البندق ويكسمها بطابة معمولة من نحاس وتطلى بهذا الطلاء

( استحضاره ) يؤخذ من الراتينج ٠٠٠ كرام ومن الكحول الذي ٩٤ درجة من كيلوساق

اوبطلاء مركب من زيت التربنتين الطيار والمصطكى

(الرابعة) يؤخذ من كلورور البوتاس ١٦ جزاً ا ومن كبر بتور الانتيمون ١٨ جزاً ومن غبار البارود الانتيمون ١٨ جزاً ومن غبار البارود جزاً واحد تدق ثم تخلط وتعجن بمجلول الصمغ العربي مع ٥ نقط من الحامض النيتريك وقبل جفافه يوضع قليل منه في قعر كل ظرف فشكة من ظروف الفتك للبنادق • فعند ضرب ابرة زناد البندقة على ظرف ( خلية ) الفشكة يأخذ النار البارود وينطلق الرصاص

النوع السادس في الانتيمون والبزموت والنحاس المفرةع

( الانتيمون المفرقع ) هو مركب من مئة جزءً من الطرطير المقى و اجزاءً من الطرطير المقى و اجزاءً منا اجزاءً معاً خلطًا جيدًا وتوضع في بوتقة تسع موقها ربعها ونفطى بالفحم • ثم تفطى

البوتقة و يطين غطاؤها عليها وشحمي حتى تحمرً مدة ثلث ساعات · وحينتن تطلى بالدلغان وتترك سبع ساعات و بعدها يفرّغ ما فيها في تنينة واسعة الفر لها سدادة من الزجاج فينزل مسحونًا من نفسه بعد ساعات · ثم اذا ابتلً بالماء او ترطب به فرقع فرقعة شديدة

( البزموت المفرقع ) هو مركب من ۱۲ جزءًا من الهزموت و ۲۰ جزءًا من العزموت و ۲۰ جزءًا من الطرطير وجزء من طح البارود وطويقة تركيبه كطريقه تركيب الانتيون المفرقع المتقدم ذكره وهو يفرقع مثله عند ابتلاله بالماء الأ انه قبل حلط زبدة الطرطير بغيرها تحمى حتى يبتدى فيها السواد

( التجاس المفرقع ) هو يصنع باخذ مسيموق النحاس الاحمر أو يردته واحمائه على الدرمع الفضة المفرقمة ( فولمينات الغضة ) في تليل من الماد فيحسل من ذلك باورات خضراء تفرقع عند حكما و يحصل منها لهيب اخضر شديد ( م٠)

( المحصى المتفرقة ) يؤخذ من القصفور اربعة دراهم ومن كاورات البودس درهمان وس الصبح سبعة دراهم وس الغراء درهمان وس البرة و درهمان وس المستع سبعة دراهم و دقب اولاً الصحف في كمية مده بيكور بقو م حترتم ضعه في قينة وضع معه الفصفور ( اعلم النسفور حسم يتهب ذا تعوض لهبواء الكووي ولو برهة وجيزة ولدلك يحفضونه مغمور منه و حذر منه اوصع القينة في حمام ماريا محركاً كل يحفضونه مغمور بيمة و سيتون أوصع القينة في حمام ماريا محركاً كل يفسوري تم ضع كبورت لبوتس في هون ورطبه بها واصحقه وضعه منه من و صيرقون و تم حذ من الحصى المستديرة الشكل مسده وص سهد مرجه و تركبا المشف فتكون متفرقعة اذا المحكل مسده و د المستديرة عن حسم صلب ( د مص )

# الفترالثان

🤏 وهو على ار بعة نواع 🥦

#### النوع الاول

﴿ فِي النايران الماونة ﴾

(النار العادية) لتركب من ١٦ جزاً من علم البارود واربعة

اجزاء من زهرة الكبريت وجزئين من مسخوق الانتيمون •(ت•ب) ( النار البيضاء ) ( طريقة اولى ) نتركب من ٣٠ جزءًا من ملح

البارود و ۱۲ جزءا من زهرة الكبريت و ۱۰ اجزاء من الانتيمور النتي وجزئين من نيترات الباريت (ت.ب)

(الثانية) تتركب من عشرين جزءًا من المحم و ٢٢ جزءًا من

الکبریت و ۷٦ جزءًا من طح البارود · (م · ) ( الثالثة ) تصنع بمزج ۲۰ جزءًا من الکبریت و ٦٠ جزءًا من طح

البارود و ٥ اجزاه من كبريتيت الانهون و ١٥ جزء ا من غبار البارود

(الرابعة) تصنع بمزح ۱۳ جزاه اوربع الجزء من الكبريت و ۱۷ جزاه اوربع الجزء من كبريتيت الانتجون و ٤٨ جزاء ا من مح البارود (م٠)

بروا وربع الجزء من البريسيت الانجون و 20 جزء المن مح البارود و ٥ اجزاء من ( المخامسة ) يصم بمزج ٢٠ جزء المن المح البارود و ٥ اجزاء من

الكديت و ۽ اجزاء من الكروم

(التار الزرقاء) (طريقة اولى) تصنع نمزج جزء من كاريتيت الاستجون الثالث وجزئين من الكبريت و ٦ اجزاء من شلح البارود ( نتر ) الحاف (٠٠٠)

( الثَّانية ) تصنع بمزج ١٥ جزءًا من الكبريت و ١٥ جزءًامن

كبريتات البوتاسا و ١٥ جزءًا من كبريتات المحاس النشادري و ٢٧ جزاً من ملح البارود و ٢٨ جزاً من كلورات البوتاسا (م٠)

( الثار الزرقاء الغامقة ) تصنع بزج ١٢ جزء ا من الشب المكلس و ١٢ جزءًا من كربونات النحاس المكلسة و ١٦ جزءًا من الكبريت و٦٠

حزام من كلورات البوتاسا (م٠)

(النار الحمواء القرمزية) (طريقة اولى ) تصنع بمزج ؛ اجزاء ونصف الجزء من كورات البوتاسا و ٥ اجزاء وتلاثة ارباع الجزء من فح الصغصاف و ۲۲ جزء ا ونصف الجزء من الكريت و ۲۷ جزء ا ونصف الجزء من نيترات السترنتسيوم (م٠)

(الثَّانية) تصنع بمزج اربعة اجزاء ونصف الجزء من فج الصفصاف وحمسة اجزاء ونصف آلجزء من كويتيت الانتيمون و ١٧ جزءا وربع الجزء من كلورات البوتاسا و ١٨ جزيما من الكبريت و ٥٥ جزيما من نيترات المترونتسيوم ١٠ ١

(الثَّالثُّة) يَوج ٨٣ جرُّه امن يترات البارينا و ١٧ جزءًا من صمغر ألمثء

(الثارالحُراء) (طريقة اولى) تصنع بمزج ٨ اجزاء من كلورات البوتاس و ١٤ جزءًا من زهرة الكبريت المفسولة و ٢٤ جزءًا من الرمد لانكليزي لازرق وجزه واحد من الزئيق الحلو • (ت • ب) (الثانية) صنع بمزج جزامن كل من الكبريت وكبريتيت الانتيون

وملح لبرود و ٥ اجر - من نيترات البوتاسا الجاف ٠ (م٠)

(الثَّالثة) تصع ثبرج ٢٠ جزءًا من كلورات البوتاسا و ٢٤جزءًا من أنكريت و ٥٦ جر. من يبترات السترونتسيوم (م.)

(الرابعة) تصنع تمزح ٣٤٠ جرءَ من نيترات الاسترونتيا و٢٠٠

جزء من كلورات البوتاسا و ۱۰۰ جزء من الكبريت و ٤٠ جزءا مر كبريتيت الانتيمون وجزء واحد من غبار الفحم

( النار الحراء البرثقالية ) تصنع بمزج ١٤ جزءًا من الكبريت و ٣٤ جرءًا من الطباتمبر و ٢٥ جزءًا من كلورات البوتاسا. (م٠)

(التار الخضراء) (طريقة اولى) تصنع بمزج ۲۷ جزا من نيرات الباريتا و ٨ اجراء من كلورات البوتاسا و ٣ اجزاء من دق المحم

و ۱۳ جزه ا من الکبریت (م۰) ( الثانیة ) تصنع بمزج ۱۰ اجزاء من حامض البوریك و ۱۷

( العاقبه ) تصنع برج ۱۰ اجزاء من حامض البوريك و ۱۷ جزء ا من الكريت و ۷۳ جزء ا من كلورات البوتاسا، (م٠)

( الثّالثة ) تصنع بمزج ۱۸ جزءًا من كلورات البوتاسا و ۲۲جزءًا من الكدريت و ۲۰ جزءًا من نيترات الباريتا (م٠)

( الرابعة ) تصنع بمرج ١٦ جزًّا من الكَّدَّ يَتُ و ٢٤ جزًّا امن كر بونات الباريــا و ٦٠ جزءًا من كلورات البوتاســا ( ٥٠ )

ر بونات انبارینا و ۲۰ جودا من هورت البوناسا (م.) ( اکخامسة ) نترکب من ۸۰ جودا من کلورات البوتاس و ۱۲۰

جزاً من نيترات الباريت و ٣٤ جزاً من زهرة الكاريت المفسولة وجزائين من دخان البارود الخفيف وجرء واحد من الزئبق الحلو · (ت·ب)

( السادسة ) بمزج ۳٤٠ جزء ا من يترات الباريتا و ۲۰۰ جزء من كلورات البوتاسا و ۱۰۰ جزء من الكويت و ۲۰ جزء امن كويتيت الانتيون وجزء واحد من غبار المحم

( السابعة ) يمزج ٨٣ جزءًا من نيترات الباريتا او ١٧جزءًا مر ... الكوم لاك

( التار الصفراء ) ( طريقة اولى ) تتركب من نصف جزء من المخم و ۱۷ جزءًا من الصودا المجنه و ۲۰ جزءًا من الصودا المجنفة و ۲۱ جزءًا من المح البارود (م٠)

( الثّانية ) تتركب من ٦ لمبزاء من اللحم و ١٩ جزءًا ونصف الجر، من الكبريت (م٠)

( الثالثة ) بمزج ۳۰۰ جزء من نيترات الصوديوم و ۱۰۰ جزء من الكديت و ۲۰ جزء امن كبريتيت الائتيون و ۲ اجزاء من غيار المحم و التار البنفسجية ) ( طريقة اولى ) تسنع بمرج ۱۲ جرءا من كل من الشب وكربونات البوتاسا و ۱۲ جزءا من الكبريت و ۲۰ جرءا من كلورات البوتاسا ( ۲۰ جرءا من كلورات البوتاسا ( ۲۰

( الثنانية ) تتركب من ١٤ جزءًا من الكويت و ١٦ جزءًا من التسب وكر بونات البوتاسا و ٥٠ ) ... التسب وكر بونات البوتاسا و ٥٠ )

## النوع الثاني

﴿ فِي تحضير النيران ﴾

هذه المورد المذكورة في النوع الاول تسترى من عند الصيد لي وتسخق وتص في مختل دقيق وتوضع كل مادة منها في زجاجة واسعة النم الى حين استعالها و مجب ان يعتنى بكاورات البوتاسا على نوع خصوصي والسلحق وحده لانه قابل التنوقع عند الغرك فيختبى ضرره اذا كان بقربه مو داحرى قالمة لاستعال واما تجرئة المواد فتكون الوزن وهو المسمد عيد وقد يكن ان تكل و ونا خذ القسم الاول من النار الزرقاء مثالاً على احمل لريادة لا يضاح ويطلب فيه جزء من كبريتيت الانتيمون الثالث وليكن ذئت جزء درهمين مثلاً يلزم ان يكون الكبريت ٤ دراهم وملح وليكن ذئت جزء درهمين مثلاً يلزم ان يكون الكبريت ٤ دراهم وملح البرود خف ١٧ درهم وذلك لا يخفى عن الاكثرين و يعد ما تزن ما يزم من كل مادة و تصع على قطعة نظيفة من القرطاس فامزج الاجزاء

كلها مما باعتناه وخفة يقطعة من العظم او الخشب تم ضعها كذلا يما أوعية كالعلم الوعية كالعلم والصحون والصق عليها قليلاً من كبريت الشحط ولا يد لصحتها الت تكون المواد المستراة حافة خالصة ومني سحقتها فلا تسحقها جداً ومن هذه المواد ما يجب احماؤه سيف وعاه من حديد حني ينسحق و يطير منه الماء المعروف بماء التباور وذلك كيترات السترنتيوم والشب وكر بونات الصودا ونحوها بما يجب على الصيدلي السيرفه اذا مثل عنه و واعلم ان حفظ هذه المواد زمانًا طو يلاً قد يجعلها غير صالحة الاستعال وقد تشتمل من نفسها فلذلك لا تستحضر قبل ما يواد استعالها بمدة طويلة و يجب ان توضع في مكان ما مون من الخطر حتى اذا عرض ابنها اشتعلت من تلقاء نفسها لم تحدث ضريرًا

ً واذا سحقت معاً تمرقعت تفرقعاً شديدًا ولدلك يجب سحق كل منها عبى حدته (م٠)

(اصطناع الاسهم النارية) تصنع هكذا: تلف قطعة من الورق اسبيك على قالب اسطواني حتى يكون قطرها نحو لمت طولها وقلا مجيط مصنوع من ٦٨ جوءا من ملح البارود و ١٢ جزءا من الكريت و ٣٢ جزءا من الكريت و ٣٢ جزءا من النحم و تسعى هذه الاجزاء جيداً (اي كل على حدقه) وترح معا وتوضع في انبوية الورق وتصغط حيداً ويترك ويها فراح ضيق مى طيلها و تربط بقصة طويله لتقوم مسيرها وهي طائرة وقد يضعون في فراغها قليلاً من الدلفان وينقبونه على طوله ويصعون في ثقبه حبوباً فتسمل في الجو وتنير كالنجوم وهذه الحبوب تصنع من ١/٢٥ جزء من مهم البارود و ١٣ من الكريت و ١٦ من كبريتيد (كبريتور) الانتيون سعى مع وتجيل يغراء السمك المذب في الحل والسبيرتو وتكتل كتلاً صعمرة وتمراع بدقوق البارود و هي طرية و وتعد يبدلون جزءا من فحم السهيدة و آرمة او ارمعة من والدوة الفولاذ او الحديد و ١٠٠٠)

## النوع الثالث

🎉 في ديرار ( اضواد ) اصحون التمرية 💥

( اللون الاحضر ) يؤحد ماية حرء من كلورور الموتاس المائي المكرت وتمانون جراء من ملح بيترات الماريتا وعشرون حراء من الكريت ويدق كل واحد منها على حدته حتى يصير ناعم كالمبار تم تنحن كلها بالسبيرتو وتوضع في اعتص و يعطى المنحن الورق و يلصق الورق ناطراف المنحن بالمر و وحرى يرد شعال من يشتى الورق و يشعل سيدان الكريت فيشعل ويصيء صياء حساً

(اللون الاصغر) (طريقة اولى ) يؤحد ار مون جرا من ملح

البارود وعشرة دراهم س الكبريت ويعمل كما نقدم ويشمل الكاء المادة المادة

( **الثَّانيَّة** ) يؤحد ماية جرء م كلورور البوتاس المائي المكرت وحمسور جرءًا من سترات الصودا ويحمل كما مر ويشعل

( الثالثة ) يؤحد " (تائة وعسرول جراً من ملح المارود وتمانول جر من لكريت ومية حرا من عبر المحم ( مدفوق هم الصفصاف)

و لا ول حر من تردة حدّيد ويعمَّ كما ذكر ويشعَّى

اللون الماي يوحد عتبرة حوا م م مع كاريتات المحاس شدري و لاتور حرة م ككورت المولاس وعتبرة الجرام م الكريت و يعمل كرم و يتم

اللون المني يؤحد ما ية حر من مح كلورور البواس المكرت وعشرون حر. من مح كرينت سوئاس وعشرون جرءًا من الطباسير مددي و يعس و يسم

اللون الاحمر يوحده يه وسنول حرة من ملح السترنتيوم وعشرة

احراء من الهباب وحمسون جراً امن الكنريت وماية جرء من كلورور البوتاس و يعمل كما مراً آماً و يتمل

( تنبيه ) يح ان يسحق كل من هذه الاجراء على حدته ( ومن الصرورة مسح وتبطيف الهاون ) ( هون ) معد سحق كل جوه لئلاً يقع الالتهاب من الاحتكاك ) سحقاً دقيقاً حتى يصير غبارًا تم تمرح الاحراة وتحن بالسيرتو ويح ان تتسل في المصاء ويجب مسح الهاون حد سحق كل مها وتبطيعة حيداً الثلا تبقى منه شيه تمترح نما يسحق معدها متلته من الاحتكاك عدا سحق

#### النوع الرابع

في البيرال العيرامة

( التيوان ) آكار الدير المعونة التي "ستعمل في الريدات سام الله المحود السعالها في الريدات سام الله المحود السعومة الدير يسمسوه أن ولكن توحد مواد تحرس مها الوار ماولة وهي العدر سامة وهده قائمها

( التار المحمواء ) ( طريقة اولى ) يؤحد حرث من قدر اللك ( كوم لاك ) و لاتة حراء من يترات السترشيوم تمرح معا ( ( م ) ( الثنائية ) يؤحد حرث من الليكونوديوم وحرث من السترشيوم واربعة احراء من سكر اللس و ١٢ من ملح المارود تمرح معاً ( ( م ) )

(الثالثة) يؤخد متة حرد من الكوديون السائل ومن حره واحد الى عشرة من مساحيق المعيسيوم و٣ احراء من كلورور المترتبيوم ١٠ (ت٠٠)

( النار انخضراء ) ( طريقة اولى ) يؤحد تسمة حراء مر

ميترات الباريوم وجزءان من سكر اللبن وار بعة اجزاء من كلورات البوناسيوم تمزج معًا • (م•)

ا الثّانية ) تتركب من مئة جرء من الكلوديون ومن جزء واحد لى ١٠ احزاء من المعنيسيوم ٣٥ اجزاء من البار يوم ٠ ( ت٠ ب )

الطريقة التالتة من المارالحمراء والطريقة التابية من النار لحمر، يصبل مزيجهما على الواح الى النيج الاثير في الهواء ويحص من دلك وريقات تحرق كما هي او تسحق وتلف في اسطوامات ( المار الصفواء) يوحذ جرءان وربع من أكسالات الصوديوم

ر به ورم من تسر اللك وجريات والاتة ارباع من نيترات ابوتاسيوم وجريان ، من كلورات الموتاسيوم تمزج معًا . (م. )

( التأر البيضاء ) يؤحذ جزامن الستيارين وجراه من كر بونات الباريوم واربعة اجزاء من سكر اللمن واربعة اجزاء من يترات البوتاسيوم و ١٢ جراء من كنورات البوتاسيوم تمزج معاً

ولا له من اعتبار لامور لآتية وهي ا اولا ) ان تكون كل المواد التي ير د مرحد حدة حدة ١٠ تاتيا ان تسحق كل مادة وحدها سحقه حراً • ثدالة ب تمرح لاحراء التي تترك مها المار على قصعه ورق كس و يحس بترح يحس اعتباء وتأن ( رابعاً ) ان يوض كل مريه من الامرحة لمذكورة في عبة ورق وان لا يوضع في العسة وحدة كرم م عشرين و " دتين درهي"

و عمر له بحب ن يدبكائ مر اللك والستيارين وحده وتوصع به ساحيق تي تمرح له وتحت له حيدًا وهوذ أن تم يدق محموس عده يرد ويحمد حتى يصر مسحوةً عمّ ١٠ م١٠ المقالة الثانية عشرة

﴿ فِي الاحبار وما يتعلق مها ﴾

ٲڵڡۣێؚڔٛٳ؆۬ۊڵؠٛ

🎉 وهو على سبعة انواع 🔆

النوع الاول

﴿ في الحبر الاسود ﴾

( الحبر الاسود ) ( طريقة اولى ) يوَّحدْ جرَّان من المنصوجزَّةُ من كل من مباور كبريتات الحديد ( الزاج الاخضر ) والسميح المريي ومقدار كاف من الماء فيظي المنص في الماء بحيت لا يوَّخذ من السائل الا ٣٠ جرِّةًا ثم يذاب الصميح ويصاف له على البارد كبريتات الحديد ( الزاج ) مذابًا في جرئين من الماء البارد ثم يصاف له قليل من الدهن الطيار الخزاما لمنع تعفين الحبر

(الثانية) حد من العفص ١٢٥ جرء اومركل من كبريتات الحديد والصمخ العربي ٣٤ درهم أومن الماء العادة ١٠٠٠ درهم اغرب العفص بالماء واتركه البرد تم صعه واضع له ما يتي من الاجزاء واتركه مدة كذلك معتنياً ان تحركه كل مدة وعندما يصير اسود حالكاً زل السائل واحفظه فانه الحدر المطلوب وما يتي من الراسب يستعمل للكتابة على البالات والصناديق ولصبح الحسب بالاسود (د م ص)

(الثالثة) خد من العنص ٣٢ درهاً ومن كبريتات الحديد ١٩ درها ومن المستخ العربي ٨ دراه ومن السكر درهمين ومن الماء المادة انف دره وجوعيه المحملية السابقة (بالطريقة الثانية) تماما(دوس) (الرابعة) خد من البقر ٦٠ درها ومن الشبة البيضاء ٦٠ درها ومن المنف ٦٠ درها ومن الماء الف ومن العنف ٦٠ درها ومن الماء الف دره وافر اولا العنف والبقم ثم اضف الشبة والكبريتات واترك لمزيج مدة محركاً كل يوم الى ان يصير اسود حالكاً (دوس) لمزيج مدة محركاً كل يوم الى ان يصير اسود حالكاً (دوس) (الخامسة) حد من العنص ٥٠٠ درهم ومن كريتات الحديد ورهم ومن المحمغ المرني ٥٠٠ درهم ومن الماء الغالى ٥٠٠ درهم رض اولاً العنص وانقعة بالماء الغالى ٤٠٠ درهم رض الماء المعنى وانقعة بالماء الغالى ١٠٠ درهم رض اولاً العنص وانقعة بالماء الغالى ١٠٠ درهم رض اولاً العنص وانقعة بالماء الغالى ١٠٠ درهم رض الماء المعنى نقط من المناء المعنى المناء المناء المناء المناء المناء من المناء المناء

(السادسة) خذ من العفص ٣٧٥ درهاً ومن كل من كبريتات النيل وكديتات حديد ٢٥٠ درهاً ومن الصميح العربي ١٥٠ درهما ومن كش تمرف ٣٠٠ درهما ومن كش تمرف ٣٠٠ دره ١ القع العفص و تقريف ٢٠٠٠ دره ١ عدا الحبر اجود م يقريف ١٠٤٠ دره ١ وهذا الحبر اجود من سبق ١ ١٠٠ كور بـ نُصُر يقة حمسة ١ ( د٠ ص )

زيت القرفة فبذا يحفظه من التعفي ( د ٠ ص )

(السابعة) خُذ ٣٠٠ دره من لعنص الرضوض ومن كبريتات حديد ١٣٧ درهم ومن كبريتات حديد ١٣٧ درهم ومن حسب ابقه الرضوض ٣٣ درهم اغل الاجزاء منكورة في من ثم صف في مخن شعر واسع العينات واضف عند ذلك و حديث وصمة عربياً من كل ١٣٣ درهم وضم المزيج على النار و بقه ليصير بقوء العسل مضم الميم لاجر الانية وهي ٨ دراهم من نبي و ٦ در هم من ميانور البوتاسا و ٨ در هم من طيانور البوتاسا و ٨ در هم من ريت الاوندا و ١١ اقة ( الاقة در هم من حيب و ٣ در هم من زيت الاوندا و ١١ اقة ( الاقة

( التاسعة ) خذ ٥ دراهم من خلاصة خشب البقم ومر ثاني كرومات البوتاسا درهما واحداً ٥ تذاب الاجزاء في كمية ماه مناسبة ٠ وعندما يكتب بهذا الحبر يكون لون الكتابة احمر بنفسجياً غامقاً ولكنه يصير اسود مزرقاً عند ما يشف ( د ٠ ص )

(العاشرة) خد من هباب الدخان ١٦ درهماً ومن الزاج الاخضر ١٦ درهماً ومن الصمع العربي ٦٤ درهماً اسحق الاجزاء ناعمة جدًّا في هاون تم اضف اليهاكية ماء مناسبة (د ٠ ص) الاجزاء ناعمة جدًّا في هاون تم اضف اليهاكية ماء مناسبة (د ٠ ص) و ١١ درهماً من كبريتات الحديد و ٣ دراهم من النيل وأربعة دراهم من خلات الحديد القمع العقص والقوة بعد وضعهما سيف كمية ماء داهم من خلات الحديد القمع العقص والقوة بعد وضعهما سيف كمية ماء عال تم رشح المنقوع بالورق وذوّب به كبريتات وخلات الحديد والنيل تم ضع المزيج على نار هادئة ليتطاير عنه الماء ويصير بقوام شديد اصنعه مح مد ذلك اقراصاً وعند ما تريد استعاله ذوب جزءً منه في ٦ اجزاء الماء من فيصير حبراً جيداً المفاية (د ٠ ص)

(الثانية عشرة) خد من الهباب ناعماً جدًّا واعجنه بصبغة الكاد الهندي ثم ضعه على نار هادئة أيصير شديد القوام · فهذا المركب اذا حر منه بالماء كمون حبرًا اسود حالكاً · وهذا الحد يعرف بالحس

العيني ( د ٠ ص )

(الثالثة عشرة) يؤخذ من الحبر الصيني (المذكور بالطريقة الثانية عشرة) اربعة دراهم ومن الماء ٦٠ درهما ومذوّب بوتاساكاو درهان ونصف ومذوّب صود كو درهم وتمزج الجميع مزجاً ناماً • فهذا الحبر لا يزال ولا يمحى ( د • ص )

(الرابعة عشرة) يؤخذ اولاً ليبرا ( ١٤٤٤ درهما ) من خلاصة البقم وجالون ( ١٤٤٠ درهما ) من الماء ، تانياً يؤخذ ٣٣ درهما من كبريت خديد الاول و ٣٣ درهما من الماء ، وثالثاً يؤخذ درهان من كبريت المبوت سيوم و ١٦ درهما من الماء ، تم تغلى حلاصة البقم حتى المديب تم يضاف التاني في التالت حتى يصير الحديد اسود اللوث ثم يضاف الحل بقط المكل بضع دقائق ، و بعد ذلك يضاف البه ٤ دراهم من سيانوريت البوتاسيوم لتنبيت اللون ، تم اذا طلب عمل الحبر يضاف الحجر فيضاف الحبر المضاف الحبر المضاف الحبر المضاف الحبر المضاف الحبر المضاف الحبر المضاف المحل عمل الحبر المضاف الحبر المضاف الحبر المضاف الحبر المضاف المحبر المحبر المضاف المحبر المحبر

(الخامسة عشرة) يوضع جزا من التب في مئة جزامن مذوّب خارصة البقم قوي ويزدعيها جزا من ماء الكاس ، تم يصاف عليها لقط قيبة من كوريسا الكلورور الكس احفيف حتى يصير لون مزيج سود ضرب الى حفرة ، تم يزاد عليه حامض الهيدروكلوريك لقط حتى يعير حمر ويزدعيه نصف جزا من الكيسرين لكل مئة جزا منه وقيل من همين ، هيمصر من ذلك حدا جيد جداً احسن من حر شرسوي ا م ، ا

( السادسة عشرة) ذب درهماً من خلاصة البقم وعشر قسمات من بي كرودات اجواب في عصل كاس ماء وجد ساعات قليلة يصير من ذب حدر سود يفدهي حدر الافرنجي فاذب فيه عشرين قسمة من سكر نبت فيصير كويد م ٠٠٠

(السابعة عشرة) بغلي ثمانية دراهم من العنص ودرهان من فنات خشب البقم و ٩٦ درهما ماء بساءة من الزمان ثم يرشع منها ٨٠ درهما من خرقة او ما اشبه ويضاف الى هذه الدراهم الثاني درهان من الزاج الاخضر عمى على النارحتى يتكلس اي حتى يبيض واكثر قليلاً من درهم وستة اعشار الدرهم من السكر الاسمر و ٤ دراهمن السمن المربي (وكلما زاد الصعغ زاد اللمعان ولكن قل مد المجر) ونصف درهم من خلات النحاس ٠ حرك المزيج مرتبن في اليوم على اسبوعين ثم صف ما راق منه وصبه سيف قناني فلك حبر اسود قصير الدوام ٠ فائدة ٠ اسو العنص قبل استعاله (م٠)

(الثّامنة عشرة) انقع اربعة اجزاء وزناً من العنص المرضوض جيداً في اربعين جزءا ماء صافياً او ماء مطر في قنينة نظيفة وسدها اسبوعين وهزها كل يوم اذا امكنك تم اضف اليها جزءا وربعاً صمناً عربياً مذااً في اربعة اجزاء من الماء وسمن جزء من السكر وجزءا ونصفاً من كرينات الحديد مسحوقاً (وهو المزيج الاخضر) وهزاً القنينة مراراً متوالية مدة يومين أو ثلاثة فيتولد فيها حسر جيد مقة واستعمله والاحسن ان تبقيه اسبوعين ايضاً قبل استعاله ، ويحسن استعمل الماء الغالي عوضاً عن الماء البارد ، اما الاجزاء المتقدم ذكرها فيكون منها اربعون جزءا من الحمر ولونه ضعيف عند ما يكتب به ثم يسود ا م ، ) (التاسعة عشرة) ضع في قنينة ١٤ جزءا عفصاً مرضوضاً وحسة

(التاسعة عشرة) ضع في قنينة ١٤ جزء اعفها مرضوضاً وحمسة اجزاء صمفاً عربياً واسكب فيها ١٥٠ جزء اماء غالياً وابقها اسبوعين وانت تهزها مرة بعد اخرى تم اضف اليها حمسة اجزاء زاجاً مذابة في تسعة اجزاء ونصف ماء وهز القنينة مرة كل يوم على لائة اساييع يحصل لك منه حمسون جزء امن الحبر الجيد (م٠)

( **العشرون** ) أغل<sub>َّ</sub> جزئين من العفص المرضوضوجز<sup>يم،</sup> منختب

البقم المفتت وجرة امن الراج وجزة امن الصمخ العربي في سبمين جزة ا من الماء ساعتين وصفها فالحاصل حمسون جزء امن الحدر الجيد (م٠) ( الواحدة والعشرون ) اغل جزء امن العفص وجزئين من حشب البقم وجزء امن الصمخ والاتة ارباع الجزء زاجاً في تمانين جزء اماء ساعدين ثم صفها معي ستون جرء امن الحير الحيد (م٠)

( الثانية والعشرون ) اغار اربعة اجزاءعفماً وجرئين من حشب المقد وجزء من قسر الرمان في حمدين جزء من الماء ساعدين تم صفها وعند ما يبرد الممنى اضم اليه جزء امن الصمغ العربي وربع جزء من السكر ( المتبلور ) مذات في جرئين ماه فالحاصل اربعون جرء أمل الحبر يكتب به بلحن ضعيف ولكه يسود حالاً ( م · )

( الثالثة والعشرون ) اغل سنة اجزاً عضماً واربعة اجزاء زاجًا واربعة اجزاء صمدَ عربياً في مئة وعُشرين جزءًا ماء صافيًا ( م · )

( الرابعة والعشرون ) انقع ارسة أجراء عفصاً وجزء المحملة وجزء المرابعة والمعبر عن على المرابع المرابع

ا الخامسة والعشرون ) مع حمسين حريا من العفص الماع في الحدد من مده سحى ٢٥ سمة في مكن دافي فتص الماء واضف البه ٢٥ جرة زج و٢٥ جرة صمه عربة ولما تُذوب هذه الاجراء اضف أيه سريه لا تني وهو مركب من تمايية لجزاء من ملح السادر وجرئين من عميم وحرد من زيت دو دا و١٦ حرة امن الماء الغالي والحاصل حدر لا ثيج مد.

ا السادسة والعشرون التقع "لانة احراء من العفص المهروس وجرءً من الحل في ٢٧ جزءًا من الحل في ٢٧ جزءًا من الح تشريد و تستهره من وقت إلى آخر فالحاصل ثلاتون

جزءًا من الحدر ( م٠)

(السابعة والعشرون) انقع سنة عشر جزءًا من العنص و٦ اجزاء من الصمع وجزئين من التب الايض وسبعة اجزاء من زيت الراج وتلاثة احزاء من صمغ الكينو واربعة اجزاء من شارة حشب البتم في مئة وستين جرءًا من الماء اربعة عشر يوماً وات تهزها من وقت الى آخر فالحاصل حدر جيد ٠

( تنبيه ) قد وجدوا بعد الاستحانات المدققة ان مقدار الراج يجب ان لا يزيد عن ثلت المغص وان فائدة الصمغ حفط الحبر من فعل الهواء وابقاء لونه وانه اذا زاد الصمغ صار الحبر لزحاً فلا يجرى بسهولة وان السكر الدائب يزيد الحبر جرياً ولكنه يصيره بطيء النشاف وان الحل يعطل الاقلام و اما العفص فيجب الديكون من عفص حلب الاخضر الحيد وماكان دون ذلك ولا يصلح والبعض يفصلون تحميص العمص قبل استماله فيرع عمل الحبر واذا كس الراح حتى يبيض يصير حبره شديد السواد حال صنعه واذا اضيف الى الحبر من يسعوق ( كبش ) القريفل او من زيته او من الكرياسوت لا يتمفن اما زيت القريفل والكرياسوت فيذابان بقليل من الحل قبل اضافة احدها وقد يعوض عن المفص بالسماق والبقم وقتر السنديان وقتر الرمان وورق وحد ما قصير الاقامة ( م و )

(الثامنة والعشرون) اذب قليلاً من الازرق الدوسياني في ماء مقطر تم المذوب ماء وي المقاون المطاوب فهو حبر ازرق حيد ولكه يرسب باللح معاً كان قليلاً الاً 'ن راسبه' يذوب ايضاً في الماء النقي (م٠)

( التاسعة والعشرون ) اذب قليلاً من ووسيابيد البوتاسيوم

والحديد سيف ماء نتي فهو حبر كالمذكور بطريقة ( ٢٧ ) ولكته برسب بالكمول ( م٠ )

( الثلاثون ) اذب جزءًا من مسحوق الازرق البروسياني في جزء ونصف من الحامض الهيدروكلور يك التوي في قنينة زجاجية و بعد عشرين او ثلاثين ساعة خفف المذوّب بما تشاه من الماء ( م. )

(الواحدة والثلاثون) اذب قليلاً من النيل المقطر (وهو سلفيند يلات

البوئاسا ) في ماد سخن تم ارق الصافي منه حالما يبرد فهو حبر ازرق يشف عن اسود ثابت سهل الحري ( م٠)

ا الثانية والذر ثون ) درق سنة اجزاه من الازرق البروسياني وجزه من الحامض الاكساليك في قليل من الماء تم خففها بماء فالحاصل حبر ازرق جيد (م٠)

(الثالثة والثلاثون) ضعار بعة اجزاء من قصاصة البتم في ستين جزءًا من الماء الغائي اتنتي عشرة ساعة واغلها بطيئًا حتى تصير اربعين جزءًا جنبا الغبار والدخل تم صفها عندما تبرد واضف الى المصبى جزءًا من ١٢ حرم من كرومات البوتس لاصفر وهرهُ جيدًا فهو حبر اسود حيد لا يجى ولا يرسب ولا يتعر باقلام الفولاذ ولا يزول عن الورق وفر هم في لماد ربع وعشرين سعة

( ملاحظات ) جبيع هذه الاحدار ا اي من الطريقة ٢٧ الى ٣٧ جبدة حدً ف يقن عمله وكانت اجز وُّوها بطبقة والزرق منها جبيلة ويكن كتب به واما الزرقها المدن به به على الكتال الله الله ولا به الله واما الزرقها الروسي في مجمل ينس محامض هيدروكلوريك محفف قبلا يذاب في حمض لاكسائيت و مد حد الاسود فقد لا يظهر اسود حالكاً في اوَّل الامر ولكه يسود بعد ن يعرض المهواء (م)

( الرابعة والثلاثون ، داتي جزءًا من الهباب في ثمانين جزءًا من

الحد الاسود الجيد فالحاصل حبر لا يزيله الكلور ولا الحوامض الخفيفة ولا القواعد الضعيفة اذا كانت باردة (م.)

انخامسة والثلاثون دُق هبابًا في مذوبالصودا الكاويةالتحدة بمزيج الجلاتين والصودا الكاوية فالحاصل حبر لا يمحى وقيل انه مثل الحبر الصينى الحقيقي (م.)

(السادَّسة والثلاثون) اذب حبراً صيبيًا حقيقيًا في حبر اسود جيد حتى يجري بـ القلم بسمبولة فهو حبر لا يمحى بالكلور ولا بالحامض لاكساليث ولا بمسلم بقلم التصوير (م،)

(السابعة والثلابون) اذب كمية كافية من كلوتن القسم الحالي من النشاء في اثنين والاتين درهاً من الحامض الحليك الحفيف او القوي واضف الى المذوّب انتي عشرة فمحة من الهياب الجيد وقمحتين او " ذت فحات من النيل وتقطتين من زيت القرنفل والحاصل حبر اسود لا يمحى بالماء ولا بالكلور ولا بالحوامض الحفيفة (م٠)

( الثّامنة والثّلا ون ) اذب جزئير من نترات الفصة في سبعة الجزاء من الماء المقطر السخن واضف الى المذوب جرئين من الصمغ الممزوج تباده موة فالحاصل حر يستعمل للكتابة على الاقشة القطنية والكتابة وأكر يجب ان تبل ولا بالمستحضر ( وهو مذوب كو بونات الصود في ماء وون ) متى شعت يكتب عيها بهدا الحبر بريشة طائر نظيفة

( ملاحظات ) الطرائق لاربعة ( ٣٣ و٣٤ و ٣٥ و٣٦ ) حبرها تابت بالسبة الى الحمر الاعتيادي ويكتب بها على الورق والرق ولا تمحى لأ مالوسائط الكياوية القوية واما الطريقة (٣٧) فحمرها اثبت ويكتب به على الاقمتة وكمته غير ثابت الى النهاية ويمكن ازالته بالتشادر او سيأنيد اسيانور) البوتاسيوم او كلوريد ا كلورور) الكس و حبو

كبريتات بدون تعطيل النسيج ولا بد من غسل النسيج حالاً بعدازالة الكتابة عنه واذا اريد الطبع بالحبر يشدد قوامه بقليل من الصمغ او السكر ( م٠ )

( التاسعة والثلاثون ) خذ برادة حديد ١٦ درها وخلاً بكراً متله واخلط الحديد بنصف كمية الحل في قنينة واتركه هكذا بضعة ايام وانت تحركه من وقتر الى آخر وكلا رايت ان قوام المزيج اشتد اضف اليه من الخل الباقي ممزوج بهانية درام ما ع م محن المزيج لتمين فعل الحل بالحديد ، وعند ذو بان هذا بذاك اضف اليه وهو سخن ٢٤ درها من الراح الاخروة ابية دراه من الصمغ المربي مذابين في ٣٧ درها ما فلك حبر اسود لا يمحى جيد للكتابة على القاش كالقمصان والمحارم والجوارب وما اشبه ( م ، )

( الاربعون ) اذا اضيف الى حبر العفص الجيد مذوب قوي من الازرق البروسياني الجيد في ماه مقطر يحصل من ذلك حبر لا يمحوه حامض ولا قوي ولا يتلف ما لم يتلف الورق اما لونه فيكون اولاً زرق مخضرًا ثم يسود اولاً (رق مخضرًا ثم يسود الم م )

الواحدة والاربعون الأهذ خبريقاوم الوى المواعل التي تحو الحبر عدة ولا يستطيع عيه من ولا زيت التربنتينا ولا الكحول ولا الحامض الكبريتين يخفف ولا الميدوكتوريك الحنفف ولا الاكساليك ولا الكور ولا التحويت لكوية ولا الاتربة القاوية وهاك اجزاءه وكيفية عمد عمد عجز عمن قشر لمث وجزّان من البورق و ٣٦ جزءًا من الماء التاعم ومنا ما مناهم وينا من الماء المعلم التناعم ومناهم من الماء المعلم المناهم العربي في ارجة اجراه من الماء الناعم ويزج مذهب المحمدة المرقي في ارجة اجراه من الماء الناعم ويزج مذهب المعمد الماد ويعلى الكل ه دفائق في وعاد مسدود ويحرك من وقت ال خروضاف اليه بعد ما يبرد ما يكفى من مسعوق ويحرك من وقت ال خروضاف اليه بعد ما يبرد ما يكفى من مسعوق

النيل والهباب الجيد و يترك ساعنين او ثلاثة حتى ترسب الاجزاه الخشنة منه فيراق الصافي و يوضع في قاني زجاحية او صينية و يحترس عليه من غيرها لان اجسامًا كثيرة تحلهُ وهو سائل •ثم اذا كتب به بقلم نظيف عشق الورق ولم يفارقه الا بموتهما كليهما (م • )

( الحمير الوسمي) اقامت دولة بروسيا لجنة لفحص الاحبار المتنوعة كي تحمار افضلها للكنابات الدولية · فقر قرارها بعد فحص جميع الاحبار على ان خبر العفص اجودها ( م · )

( الثانية والاربعون ) كل ربة بيت بمكنها الت تصنع حبرًا لا يسعى لتعليم التياب او نحوها هكذا : ثقطع قضبان السياق وتعصر حليبها في نخبان تم تكتب به على التوب وتضعه في الشمس فتسود الكتابة على التوب ويسمر محوها بعد ذلك (م٠)

(الثالثة والاربعون) خد ٣٢ درهما من عفص حلب الجيد وجمها على النارتم دقها ناعاً وانقعها عترة او جمعة عشر يوما او اكثر في ٢٣٠ درهما من الناء التي الناع في قنينة نطيقة مسدودة وهزّها من مدة الى أخرى ، تم اضف اليها عشرة دراهم من الصحغ العربي مذابة في قدح حمر من الماء و ٤ دراهم من السكر وبعد ما تمزجها بها جيدًا اضف الى المزيج ١٢ درهما من الزاج الاخضر وحركه من مدة الى اخرى على يومين او الانة واتركه بعد ذلك اسبوعين او التم تم اضف الى كل يومين او الدة واتركه بعد ذلك اسبوعين او المكر الفضي (سكر النبات) فلك حبر كوبيا جيد جدًّا تكون الكتابة به اولاً ضاربة الى الصفرة ثم تسود جيدًا (م ، )

( تتبيه ) الاوقية ٨ دراه و لدرم ٧٢ نقطة

#### حبرالكوبيا الباريزي

(الرابعة والاربعون) ان حبر الكوبيا الباريزي يظهر اولاً بلون ضارب الى الحمرة ثم يزرق على الورق وتطبع عته نسخ حبرها اسود ضارب الى الزرقة يجري القلم به جبدًا ولا يرسب منه راسب خشن ويستع هذا الحبر باذابة ١٥٥ قبحة من الخشب الايمض في ٣٥ اوقية سائة من خلاصة خشب البقم (عدد ابومه) ويضاف الى ذلك ما يكني من ماه الكلس حتى يرسب منه راسب ثابت ثم يضاف اليه نقط قليلة من مذوب كلوريد (كلورور) الكلس الخفيف حتى يصير لون الراسب اسود ضاربًا الى الزرقة ويضاف اليه بعد ذلك نقطة بعد أخرى من من الحامض المهدو كلوريك المخفف حتى يصير السائل ضاربًا الى الحمرة فيكون من ذلك حبر جيد واذا اريد جعله حبر كوبيا يضاف اليه ٥٧ فمحة من الكليسرين (م٠)

( المخامسة والاربعون ) يذاب المرا ۱۷ الوقية من خلاصة البقم الجامدة في ۲۵ وفية من الديم الفض الحذلك ۲۸۷ قبحة من كومات البوتاس لاصفر و ۱۲ وقية من الشب الابيض و ۱۲ الوقية من المسمنة العربي و ۱۲ الوقية من سكر النبات وحينا تذوب هذه الاجزاء اضف اليها نقطة بعد اخرى من الحامض الحيدروكلوريك وانت تحركها و ذا لم ترد ان يكون الحبر كويا فاترك المسمنة والسكر (م م )

(السادسة والاربعون) امزج جزئين ونصف جزء من هجر جبنه (نيترات الغضة) بتنها من الطرطير وعشرة اجزاء من ماء النشادر القوي و ضم من هذ بزيج مزيج خر مؤلفاً من ستة اعشار الجزء من الحكر وعتد جزء من هب وعشرة اجزاء من الحاء فيحصل من ذلك حير مي كتب به مي اتبب كتانية فلا يزول عنها (م.)

( السابعة والاربعون ) يؤخذ من العنص ١٠٠٠ كرام ومن الماء ١٥ ليترًا ومن الزاج ٥٠٠ غرام ومن الصميخ العربي ٥٠٠ غرام بغلى العنص بالماء ثم يصنى ويوضع عليهِ الزاج والصميخ العربي ويترك بالهواء الى ان يسود

(الثّامنة والاربعون) يؤخذ جزء من الصمغ المربي وجزء من المباب ( دخان خشب الصنوبر او من دخان زيت الغاز) ويخلط مع الماء ويوضان في الجرن ويدقان بمدقة الى ان يصلح قوامهما للكتابة فهذا الحبر هو الحبر العباني

(التاسعة والاربعون) يؤخذ من مسحوق المنص ١٦ جزء اومن الصمغ العربي ٨ اجزاء ومن مسحوق كبش القرنفل جزء ومن الزاج الاخضر عشرة اجزاء • توضع في وعاء من الفخار او الزجاج مع مئة جزء من ماء المطر وتترك من ٨ ايام الى ١٤ يومًا وتحرك في اثناء ذلك من حين الى حين وبعد ذلك يراق الحير للاستعال (م٠)

( المخمسون ) خذ من الزاج الاخفر ٥٠٠ غرام ومر مسعوق المنص الخشن ١٥٠٠ غرام ومن خشب البقم المنفس الخشر ١٥٠٠ غرام ومن خشب البقم ١٠٠٠ غرام ومن الصمغ العربي ٣١ غراماً ومن النيل ١٦ غراماً ومن الخل غراماً واحداً و واخلطها كلها مما واغلها على النار مدة ساعنين ثم اعصرها وصفها بورق نشاف اعني ورق التصفية وعلامته الك اذا بالمته بريقك نقذ فيه الى الجهة الاخرى ثم ضمه بعد اجراء العملية المذكورة في قناني مسدودة جيدًا حفظاً للاميته (ت٠٠)

( الواحدة والمخمسون ) خدّ من العفص ٥٠٠ كرام ومن الزاج الاخضر ٢٠٠ غراماً ومن الزاج الاخضر ٢٠٠ غراماً ومن الكل في ٥ ليترات ( ٢٠٠٠ غرام ) من الماء البارد وحرك هذا المزيج يومياً على مدة ١ وما وفي نهاية هذه المدة يكن الحبر بان تضيف الى كل ليتر منه

بعد تصفيته ٣٠ غراماً من الصمغ العربي في نصف كاس من الخل و ولا بد في كل ذلك من العنايقدائماً بسد تنافي الحبر سدًّا محكماً (ت٠٠) ( الثنانية والخمسون ) اغل في وعاه من نحاس ١٢٠ غراماً من خشب البرازيل المسحوق في ليتر من الماء على التار مقدار نصف ساعة ثم صفه واضف اليه و غرامات من مسحوق الصمغ الغربي و بعض قبضات من الشب وملعقة كبيرة من الخل (ت٠ب)

( الثّالثّة وانخمسون ) خذ قدرًا من الانيليين التابل الذو بان في في الماء واضف اليه قليلاً من الكحول وقليلاً مع الكليسرين يكون لك حبر اسود حسن (ن • س)

(الرابعة والمحمسون) يصنع احسن الحبر الاسود الذي لا يعروه المغن بان يوخذ ١٢٠ غراماً من خلاصة خسب البقم و ٩٠ غراماً من الزاج الاخضر و ٦٠ غراماً من الشب و ٦٠ غراماً من الصمغ العربي وتسمى هذه الاجزاء تم توضع في اناء من خزف و يصب عليها الف غرام من خل الخروينعلى الاناء بفطاء من الخزف و يضرب ( يخض) عدة مرار سيف اليوم سوائي كان الهوه بارداً ام حاراً تم يجزج بعد تمانية ايام مرار سيف الموارا ن سي )

النوع الثاني

﴿ فِي الحبر الازرق ﴾

( الحجر الازرق ) اطريقة اولى ) يؤخذ من مسحوق النيلة ١٠ اجزء ومن لحمض الكبريتي ٤٠ جزء اومن روح النشادر مقدار كافي ومن مسحوق الصمخ ٢٠ جزء اومن الماء الفجؤ فتوضع النيلة مع الحمض الكبريتي في مترس من زحاج ويذاب ذلك على نار لطيفة ثم يعلق سيفح

الماء ويشبع بالضبط من روح النشادر ويذاب الصمغفيه

( الثّانية ) خذ من سيانور الحديد ٦ دراهم ومن عمض الاوكساليك جزءًا واحدًا • واسحقهما جيدًا واحترس من ان يدخل هذا الحبر ولو

هماكان قليلاً من الحبر الاسود الاعثيادي فانه يفسدهُ ( د · ص )

(الثالثة) خذ ۸ دراهم من النيل و ۸ دراهم من كو بونات البوتاسا و ۸ دراهم من كبر يتور الزرنيخ و ۱ ۲ درهم من الكلس الحي (الفير المطفى،) ومن ماء المادة ٤٠٠ درهم • اسحق الاجزاء سوية واغلها بالماء لتذوب غاماً صف عند ذلك واضف صمقاً عربياً مسحوقاً ١٦

درهماً (د ٠ ص) ( الرابعة ) خذ من البقم ٢٤٠ درهماً ومن الشبة ١١ درهماومن

الصمع المربي ١٠ اجزاء ومق السكر ٥ اجزاء ١٠ اغل البقم بكية ماء مناسبة ثم سع واضف الاجزاء الباقية ( د٠ ص )

( المخامسة ) اسحق درهماً من الازرق البروسياني النتي وسدس درهم من الحامض الاكساليك واعجن مسحوقهما يالما، و بعد ار بعوعشرين ساعة خفف المجون بماء كاف وضع فيه قليلاً من مذوّب الشب الابيض والسمية العربي فيكون ذلك حبراً ازرق حميل الى الغاية (م · )

(السادسة) اذب اجزاء متساوية من ملح الطعام وكلوريد (كلورور) الكوبالت في ٢٠ جزء امن الماء واكتب بالمذوّب واحمرِ الكتابة بلطف فتظهر زرقاء (م٠)

( السابعة ) ذوّب جزءًا من الاخضر اليودي في مئة جزء او مئة وعشرة اجزاء من الماء الحارّ فيكون لك حدر خطه اخضر لامع ضارب الى الررقة (ن٠س)

( الثَّامنة ) ذوّب جزءًا من ازرق باريس في ٢٠٠ جزه الى . ٠٠ جزءًا من الماء الحاريكن لك حبر ازرق ( ن ٠ س )

#### النوع الثالث

#### 🚆 في الحبر الاحر 💥

( الحجر الاحمر ) (طريقة اولى ) يؤخذ ٣ اجزاء من خشب البرازيل و ٨ اجزاء من الكثول الذي في ٣٥ درجة من المقياس المثيني لفياوساك • ينقع ذلك مدة ٢٤ ساعة تم يصنى ويبخر حتى يحصل من السائل ٣ اجزاء فيضاف عليها من الشب جزّان ومن كل من الصمغ العربي واحد

(الثانية) يؤخذ مئة درهم من مسحوق البقم و٤٠٠ درهم من الخل و القم المدن الحل المرق الحل المرق والحدة أمد ذلك بالورق واضف على المصنى صمعاً عربياً وشباً ابيض وسكوًا من كل ١٣ درهماً (د٠٠ ص)

( الثالثة ) يؤحد من مسحوق اللتر ٣ دراهم ومز التنان ٣ دراهم ومن التنان ٣ دراهم ومن لدودة المسحوق التب الابيض ومسحوق التب الابيض ومسحوق الصميح العربي ١٠ دراهم ومن ماء العادة ٢٥٠ درهما اغلم اولاً اللتر والتنان في الماء ونزله عن النار واضف الدودة واتركه هكذا ساعين تم رشم المغلمي وذوّب به الشب والصميغ ( د ٠ ص )

(الرابعة) ذُوّب ٢٥ جَزّا بالوزن من الزعفرانين في ٥٠٠ جزء الكليسرين استخرت اضف اليها ٥٠٠ جزء من الكول (الكثول الشبيرتو) ومثلها من الحامض الخليك وحركها ماعناه ثم خففها ماضافة الشبيرتو) ومثلها من الحامض الخليك وحركها ماعناه ثم خففها ماضافة الحربي فيكون المناصب المحرب عبد الحرجيل الى الخدة (م٠)

( اتخامسة ) ضع اربعة اجزاء من خشب البرازيل المسموق و ٢٥ جزيا من الخمر البيضاء في اناه زجاجي او خزفي مدهون واتركه في مكان دافي و يوما كاملاً ثم ضعه على نار خفيفة نحو نصف ساعة واضم اليه نصف جزء من الشب الابيض فيصير حبراً احمر ( م ٠ )

( السادسة ) ضع جزاه من مسحوق الدودي في عشرة اجزاء من الماء السخن حتى ينحل ومتى برد فاضف اليه جزاء من ماء الامونيا مخفقاً بثلاثة او اربعة اجزاء من الماء ، وبعد بضعة ابام ارق السائل هجده حبراً احمر ( م ، )

(السابعة) اذب جزءًا من اللعل في نحو سبعة وسبعين جزءًا من ماء الامونيا (روح النشادر)تماضف الى المذوّب نحو جزء من مسحوق الصمع ويمكن ابدال اللعل بجزء ونصف من خلاصة الدودي (م٠)

(الثّامنة) اذب درهماً من روح الدودي الاحمر في عشرة درام من السبيرتوتم أضف الى المذوّب ٧٠٠ دره من الماء الاعتيادي مع قليل من الصمع العربي والشب ( م ٠ )

( التاسعة ) خذ ١٠٠٠ جزء من خشب البراز يل وانقعها في ٤٠٠٠ جزء من الخل مدة أثلاثة ايام و بعد ذلك اغل الخل مع الخسب تم صفهما واضف اليهما من الصمع العربي والشبة والسكر ١٢٥ غراماً من كل صنف منهما . وهذه احسن وسيلة تحصيل الحبر الاحمر (ت • ب)

( المحبر الازرق) ( طريقة تاسعة ) خد المغرامات من النيل و١٦ غراماً من الكلس الناشف و لم غرامات من كر بودت البوتاس و٤٠٠ غرام من الماء و ٨ غرامات من الزرنيخ ١٠ امزج الكل سوية واغلها كي تذوب جيداً تم صفها وزد عليها ٦٦ اجزاءا من مسحوق الصمع العربي ( ت٠٠ )

### النوع الرابع

في الحبر الاصغر والكوازي

( الحجوالاصغر ) (طريقة اولى ) يؤخذ من بزور الجنوب ٣ اجزاه ومن الماء ١٣ جزءًا يسمل مطبوخ قوي من ذلك ثم يصنى ويضاف له ٤ اجزاء من الشب وجزء واحد من الصمغ العربي ( و بزور الجنون هي بزور النبات المسمى وامنوس انفكطور يوس )

(الثانية) خَدْ من البزور النارسية ٤٠ درهماً ومن السية ٢٠ درهماً ومن الماء المقطر ٣٠٠ درهم ومن الصمغ المربي ١٠ دراهم اغل البزور والشبة ربم ساعة صف مع بعد ذلك واضف الصمنع العربي ( د٠ص )

( الثَّالِثَة ) خذ مَن الكركم ٣٠ درهاً ومن الشُّبة ٢٠ درهاً ومن

الماء العادي ٢٥٠ درها ومن الصمغ العربي ١٠ دراهم ١ اغل اولاً الكركم والشبة ثم صف واضف الصمغ العربي ( د ص )

(الرابعة) اذب جزءًا من مسموق خشب الكبوج (البقم) في حسة اجراء من مختاً وحينا بعرد المذوب اضف اليه تلائة ارباع الجزء سبيرتو (م٠)

( المخامسة ) ذوّبجزءًا من الحامض البكريك في ١٢٠ جزءًا الى ١٤٠ جزءًا من الماء يكن لك حدر اصفر ا ن٠س )

( أَكْجِر الْكُوارِي ) خذ من اللّهُ ٨ دراهم ومن الطرطير الاحمر ٧ دراهم ومن الطرطير الاحمر ٧ دراهم ومن المفص ٣٠ درهما ومن الصمغ العربي ٥ دراه ١ اغلى العنص واللّهر في كمية مناسبة من الماء ثم اضف بعد ذلك الطرطير والشّب والصمغ مسحوقاً ودعه هكذا جملة ايام محركاً كل يوم فيصير جيداً الاستعال ( د٠ص )

#### النوع الخامس

في الحبر الاخضر

(الحبر الاخضر) طريقة اولى خذ جزءًا من خلات النحاس المباور وه اجزاء من زبدة الطرطير و ٤٠ جزءًا من الماء ، يغلى ذلكحتى يرجع السائل الى نصفه ثم يرشيح

( الثانية ) خذ من خلات المحاس ٣ دراهم ومن ثاني طرطرات البوتاس ١٦ درهماً ومن الماء العادي ١٢٥ درهماً وقوب الجامد بالماء وشدده قليلاً بالصمغ العربي ( د٠ ص )

(الثّالثّة) اذب درم، من روح الدودي الاخضر في عشرة دراه من السبيرتو ثم اضف الى المذوّب ٨٠٠ درهم مرّ الماء الاعتيادي مع قليل من الصمع العربي ( م٠ )

(الرابعة) اغلِ جزئين من الزنجار (خلات التحاس) وجزءًا من زبدة الطرطير في عشرة اجزاء ماء حتى يصير السائل نصف ماكان جرمًا ثم رشحه (م٠)

( الخامسة ) اضف ما عمطرًا الى راسب أكسيد الكروم سيف ماء الامونيا (م٠)

(السادسة) اذب جزئين من كرومات البوتاسيوم وجزئين من حامض النيتريك وجزئين من كلوريد الصوديوم في ٤٠٠ جزءًا من الماء واكتب بهذا المذوّبواحم الكتابة بلطف فتظهر خضراء مصفرّة (م٠)

#### النوع السيادس

في الحبر البنفسجي والارجواني

( اكعبر للبنفسجي ) (طريقة اولى ) اسحق ستة اجزاء وزنًا من الازرق البروسياني التق ( فروسيانيد امحديد ) في جزء من الحامض الأكساليك واعجن ذلك بقليل من الماء وبعد اربع وعشرين ساعة خففهُ بكية كافية من الماء وما يكني من خلاصة ختب الدرازيل لحصول اللون المطاوب وبعد ذلك اضع اليه قليلاً من منوس التب الابيض والصمغ العربيوان اردت ان تصنعه كويا عاضف اليه قدر تلثه سكر نبات (م٠)

( الثَّانية ) اذب جزءًا من روح الدودي البنفسجي في مئة جزء ماء واضف الى ذلك عشرة اجراء من الصمع العربي السيحوق وقليلاً من حامض البيمون ومن مسحوق التنب الابيض (م. )

( انحبر الارجواني ) ( طريقة اولى ) ضع فليلاً من التب او كلوريد القصديد في مقاعة حسّب البقم تم ضعب البه فليلاً من مسحوق

الصمع العربي ١ م٠ ١

( الثَّالثة ) ذوَّب البنفسجي الميتيلي في قدر كاف من الماء يكن لك حبر ارجواني ( ن٠س )

### النوع السبابع

فياحد الصيني والحداد والقبور والرجاج والقناديوم ( انحبرالصینی ) ( طریقة اولی ) اسحن المباب في سائل خفيف جدًا من البوتاس تم اخرجه وا تمه في ماء ممزوح بقليل من البوتاسا ايضًا واجمعة واغسله بماه نظيف وجففة · خذ هذا المجفف واعجنه بلماب السغرجل حتى يصبر ناعاً شديداً · وعند نهاية عجنه عطره بنقط قليلة من خلاصة المسك ومقدار نصفها من خلاصة العنبر واجعله اقلاماً واقراصاً كما تريد (م·)

( الثّالثّة ) خذ الغراه العادي وذوبه م بالماء على الــار وضع عليه السناج ( العباب ) وحركه الى ان يمتزج ويصير كالمجين الشديد تم اجعله اللاما او اقراصاً ويبسه م وهذا الحبر اذا عتق يجود

(الثاثثة) يستحضر بتذويب ١٦ جزء امن غراء السمك سيه ١٢ جزء امن الماء وجزء من المباب ( دخان المبابور) تم تحرك وترفع فتكون قد صارت حبراً يستعمل حين الحاجة ( الرابعة ) حد من الحاب ناعاً جداً واعجنه بصيغة الكادهندى

( ا**لرابعة** ) حد من الهباب ناع جدا والمجنّة بصيعة الكادهندي تم ضعه على نار هادئة ليصير شديد القوام · فهذا المركب اذا حل منه ً نالماء يكون حدرًا اسود حالكاً ( د · ص )

(حرامحدد) ان احسن حد يدهن به ورق الحداد عن جو نبه كان سر صناعته مخفياً عن عيون الناس ولم يكشف الآ في هذه الايام وهذا بيانه: يذاب ٢٠ كراماً من البورق في لتر واحد من المام السحن ويضاف الى هذا المذوب ثلثة اضعافه من قشر الك ٠ وبعدما يذوب فيه جيداً يصاف اليه ما يكفيه من الهباب ويحر ك الكل هيه تحريكاً دائماً فاذا لم يكن لمعان الحدراذ ذاك على ما يرام يزاد عليه من قسر اللك (م٠)

( حير القبور ) الحمر الذي تملاه به الكتابة الافرنجية على بلاط القبور يصنع من احد عشر جزءًا من القار وجزء من الهباب تمديا أتر نتيبا فوق مار خفيفة (م٠)

(حبرامختم) ان الحبرالدي يصب على الوسائد وتصرب عيه

ختوم النحاس أو الكاوتشوك التي يختم بها يصنع بان يذوّب الانيلير العادي الاحمر البنفسجي او الاسود في الكليسرين ويضاف اليه قليل من الجلاتين • او يصنع باذابة ستة عشر جزءًا من الانيلين الازرق والاحمر والبنفسجي في ثمانين جزءًا من الماء السخن ثم يضاف اليه سبعة اجزاد من الكليسرين وثلاثة من الشراب ويحرّك جيدًا وهي تضاف اليه (م٠)

( حبر یکتب به علی الزجاج ) (طریقة اولی ) امزیج اجزاه متساویة من الهبابوقشور الحدید بمذوب غروی مزجاً جیداً فیکون منها حبر یکتب به علی الزجاج ۱(م۰)

(الثانية) يذاب عشرة اجزاء من اللك المبيض وحمسة اجزاء من التربتينا البندقي في اجزاء من ذيت التربنتينا وذلك بوضع الاناء الذي فيه هذه الاجزاء في ماء سخن ، ثم يضاف الى المذوّب خمسة اجزاء من الحباب فيكون من ذلك حدر يكتب به على الزجاج والخزف الصيني (م ، )

( حبر لحنو الزجلج ) يصنع حبر من فلوريد الامونيوم وكبريتات الباريثا و لحامض الكريتيك يكتب مه على الزحاج فتفور الكتابة وتحفر فيه حفر" بحسبها ( م · )

(حبرالغناديوم) اذب تنادات الامونيا بمحاول العفص فيكون لك حبر اجود من الحمر العادي المركب من العفص والزاج ولا يازم له صمين عربي ١٠٠ م٠)

## الفير الثالية

وهو خمسة انواع

النوع الاول

في حبر الكتابة على الاقشة

(المجوالاسود) (طريقة اولى) يؤخذ ١٥ درهما من تحت
كر بونات الصودا او ١٥ درهما من الصمغ العربي ٠ ذوّب الكر بونات
والصمغ في الماء وضعه في زجاجة واكتب عليها محلول اول ٠ ثم خذ
٨ دراهم من نيترات الفضة و٨ دراهم من الصمغ العربي و٣٠ درهما من
الماء المقطر ٠ ذوّب النيترات والصمغ بالماء وضعه سيف زجاجة زرقاء
واكتب عليها محكول ثان ٠ وعندما تريد ان تكتب على القاش غطس
الجهة المراد الرسم عليها بالمحلول الاول و بعد ان تنشف اكتب عليها ما
تريد بالمحلول الثاني ( د٠ ص )

(الثانية) خذ من نيترات الفضة ٣ دراهم ومن تاني طرطرات البوناسا ٣ دراهم ومن سائل النشادر ١٣ درهم ومن السكر درهمين ومن مسعوق صمغ العربي اربعة دراه السحق النيترات مع الطرطرات ثم اضف سائل النشادر واخيرًا السكر والصمغ وطريقة الكتابة به هي ان تنشي اولاً القماش جيدًا وتدعه ينشف فترمم عليه ما اردت ثم تمر فوق الرمم مكواة حامية (دوس)

(الثّالثة) خذ من برادة الحديد مئة درهم ومن عمض الخليك ٠٠٠ درهم ذوّب الحديد في الحمض على نار هادئة وفي وعاد صيني ثم ضع خلات

الحديد الحاصلة من هذه العملية في المزيج الآتي وهو خس ماية درهم مناباء الاعتيادي وماية درهم من الزاج الاخضرو ٥٠ درهماً من الصمغ العربي وكمية قليلة لتلوين المزيج من الحبر العادي ٠ واعلم ان هذا الحبر يكتب به على الاقمشة ولكنه اقل ثباتاً من الحبر المذكور في الطريقة (الثانية) ( د ٠ ص )

( الرابعة ) ذوّب ١٥ جزءًا من نيترات الفضة في ٤٠ جزءًا ماء مصمغ تمزوج بقليل من الكركم السحوق ناعاً يكون حبراً جيداً للكتابة على العاج والعظام ٥ (د٠ص)

(المخامسة) يجل ٦ غرامات من كربونات الصودا ومثلها من الصمغ العربي في ٤٥ غراماً من المآء ويشبع بها المحل المراد اعلامه تم يكتب عليه بمحلول مركب من ٤ غرامات من ثاني كلوريد (كلورور) البلاتين في ٢٤ غراماً من الماء المقطر و بعد ان تجف الكتابة بير علي كل سطر ريشة تنمس في محلول مركب من ٤ غرامات اول كلوريد القصد يرفي ٦٤ غراماً من الماء المقطر فتكتسي الكتابة لوناً تابتاً لا يزول بالصابون (ط) فرامات من حبر المطبعة و٤ كرامات من

( السادسة ) خد ٣٧ كراما من حبر المطبعة و٤ كرامات من نترت اللله واسحة با جيد والرجها حسنا واحفظ هذا الحلو في مكان رطب و متى شئت استماله ملك منه فليلاً على قطعة جلد او جوخ ملصقة على خشبة تم خذ حروق نائثة للعلامة التي تريدها فضعها على تلك القطعة واعربها الثوب وهذه طريقة اسرع وأقل كلفة من الإعلام بالخيط والابرة • ( ت • ب )

(السابعة) ضع ماء على مسامير يعلوها الصدأ في وعاء مغطى و بعد اسبوعمن يتحوَّل المه الى شقرة مشربة صفرة وحينتند يصلح للاعلام به فخذ ريسة ذت ر سعريض مستدير وأعلم به يومتى نفذ الحبرضع عليه سيتنا من الماء فقط فيعود (ت.ب) (الثّامنة) اذب ۲۲ جزءًا من كر بونات الصودا في ٨٠ جزءًا من الكليسرين واحزج المذوب بعشرين جزءًا من الصمغ العربي، ثم اذب في قنيتة اخرى ١١ جزءًا من نيترات الفضة في ٢٠جزءًا من ماء الامونيا (الرسمي) واحزج السائلين مما وسحفهما الى درجة الغليان وعند ما يسود أون المزيج احزج به عشرة اجزاء من التربنتينا القينيسي تم علم الثياب به بختم او طابع وعرضها لنور الشمس او جرًّ عليها مكاواة حامية فيثبت عليها اثر الحبر ولا يمحى بالفسل (م٠)

(التاسعة) يذاب جزئ من كلوريد (كلورور) التحاس في ٢٠/٢ جزء من الماء المقطر ويضاف إلى المذوب ١/١ من ملح الطعام و ١/١ من ماء الامونيا ثم يذاب ١/٣ الجزء من هيدروكلورات انيلين في ١/٢ من الماء المقطر ويضاف الميه ٢/٢ جزء من مذوب الصمخ المربي ( جزئه من الماء المصمخ في جزئين من الماء ) و ١/١ من الكليسرين ويضاف فنجان من المزيج الاول الى اربعة فتاجين من المزيج الثاني و ويكون لون هذا الحبر عند ما يكتب به اخضرتم يسود بعد يوم او يومين ( م ٠ )

( المحبو الازرق للقماش ) خذ من نيترات الفضة ١٠ درام ومن سائل النشادر ٣٠ درهماً ومن تحت كربونات الصودا ١٠ درام ومن مسحوق الصمغ العربي ١٠ درهماً ومن كبريتات المخاس ٥ درام ومن الماء المقطر ٣٨ درهماً ٠ دوب نيترات الفضة في سائل النشادر وباقي الاملاح في الماء تم اخلط المزيجين سوية ( د ٠ ص )

(انحبر الاحمر للقماش) خذ ٤ دراهم من كلورور البلاتين و ٦٠ درها من كلورور البلاتين و ٦٠ درها من الماء المستقطر واخلطهما واكتب بهذا السائل على القماش المنشى وعند ما تنشف اله التابة اكتب على كل حرف مما رسمته اولا بالمحلول الآتي ٤ دراهم من اول كلورور القصدير و ٦٠ درهما من ماء مستقطر و فالا تظهر الاحرف حمراء ارجوانية ( د ٠ ص )

### النوع الثاني

﴿ فِي الحبر النَّدي والفضي وعمل اقلام الرصاص ﴾

( الحجر الذهبي والقضي ) (طريقة اولى ) اسحق اوراق الذهب او النضة في هاون مع قليل من العسل حتى تعم جيداً بحيث لا يشعر بها باللس متم افصل العسل عن مسحوق الذهب او الفضة بواسطة الماء الغالي واضم الى المسحوق الباقي ماء فيه مادة صمفية فالحاصل الحبر المطلوب والمصورون لا يستعملون ورق الذهب والفضة بل ورق البرائز (م · )

(الثانية) خذ اربعاً وعترين ورقة من اوراق الذهب ونسف اوقية (عدراهم) من النهب الشبهاني (البونزي) وتلاثان قمحة من احسن العسل واربعة دراهم من الصمغ العربي وثلاثين قطرة من روح الخرواربع اواقي ( ٣٢ درهماً) من ماء المطر وادلك اولاً الذهب مع العسل واحمد عم عليه الماء تم روح الحمر ( ن مس )

(الثالثة) حل من مسحوق الدهب او الفضة في ماء مذاب به قليل من اسمح العربي وأكتب به وعندما يسم تقدر ان تمرَّ عليه المصقلة فيتلمع او الك بعد أن ترسم على الورق بمذوّب السمخ مضافاً اليه قليل من سكر النبات وقبل ان ينسف الرسم تماماً خذ من ورق الذهب القصة نوقيق وضعه عبه وأتركه ليسم تماماً تم امرر عليه فرشاة ناحمة فيزول المعدن المتزايد و يبق ما المق من الرسم (دوس)

( عمل اقلام الرصاص ) بمزح المبلاجين بالطين الجرماني و يطعنان مع َ حتى يع جدًا ، و يصاف قليل من الماء الى من يجهما حتى يصير بقوام الاقونة و يصفط سين قوالب ذات ميازيب مربعة و يقطع بحسب الطول المطاوب ويسوى في فرن شديد الحرارة ، ثم يؤتى باخشاب طول الخشبة طول قلم الرساص وفيها اوبعة ميازيب سيف جوانها الاربعة مصنوعة بالمنشار فيوضع في كل منها خط من خطوط اقلام الرساص وتطبق عليها قطعة اخرى رقيقة من الحشب وتفرّى بها وهناك آلة يضمون قطعة الخشب هذه فيها فتشقها اربعة اقلام وآلة اخرى تجاوها وتصقلها ، ثم تطبع عليها علامة المعمل وتحزم حزمًا وتباع ، والقلم المعتدل التمن ينفق المعمل عليه نحو تلت بارات فييعه بست بارات والعامل الواحد يستطيع ان يعمل كل يوم ، ، ، ٢ قلم بمعونة الآلات المذكورة ، وهذه هي الطريقة الشايعة في اميركا ولكن في اورو باطريقة اخرى وهي ان يضغط البلمباجين بعد ان يلف باوراق ويخرج المواه من بين دقائقه بعضها يبعض مدون ان تخرج بالطين (م ، )

#### النوع الثالث

#### ﴿ فِي الحبر السري ( السمياثوي ) ﴾

" ( امحبر السري ) يسمون حبراً سمياتوياً سوائل يرسم بها على الورق احرف غير ظاهرة ولها خاصية ان تظهر وتصير مقروزة وهي نترك او لا نترك على الورق اثاراً منها وذلك بنعرضها للحوارة او للنور او لمناصر كياوية موافقة لها والحمر السمياتوي يستعمل للمخابرات السرية ان كان على الورق الابيض او بين سطري مكتوب او مطبوع ما وهاك جهة مواد وطرق مستعملة لذلك

(الاولى) اجعل محلول حفيف من كلورور الكوبلت بالماء (الالى ٥٠ ماء) او محلول خلات او نيترات الكوبلت مع مثل ربع الكوبات الحلول... من كاورور الصوديوم يكوّن حبراً سمياثوياً به يظهر الرسم أزرق اذا عرض للحرارة ثم يخنقي تدريجاً عند ما يبرد ليظهر من جديد اذا عرض ثانية الى الحرارة وهكذا الى ما شئت واذا اضفت الى علول الكوبات كلورور الحديد عوضاً عن كلورور الصوديوم فعوض ان يظهر الرسم بالحرارة ازوق يظهر اخضر

واعلم أن محلول نيترات الفضة اذا رسم به وحجب عن النور لا يظهر الرسم ما لم تعرضه للنور ويكون لونه اسمر ثم يسود بالتدريج

واذا رسم بمحلول خلات الرصاص او نيترات المرقشيتا ( البزموت ) وعرض الرسم ليخار الهيدروجير لكبرت او على فوهة زجاجة خمنها كبريتور البوتاسا او الصودا فيظهر حالاً بلون اسود

واذا رسم بمحاول كبريتات الحديد (الراج الاخضر) وتركيلشف

ثم غطست الورقة في محلول سيانور البوتاسا والحديد فيظهو اللون ازرق. واذا غطست في منقوع العفص عوضاً عن محلول السيانور فيكون اللون اسود

واذا رسم بمحلول كبريتات النماس (شبة زرقاء) وعرض الرسم النماد السائل (روح النشادر) فيظهر حالاً بلون ازرق جميل

واذا رمم مجلول خنيف للحامض الكريتيك يظهر الرسم اسود اذا عرضته للحوارة ( د م )

(الثانية) امزج نيترات الكوبات اوكلوريد النحاس بقليل من العمينغ العربي او السكر يحصل حبر يكتب به ولا يرى الا اذا احمي الفرطاس المكتوب به عليه (م.)

( الثائثة ) اذب جزء ا من بروميد ( برمور ) البوتاسيوم وجزء امن كبر بنات انحاس ( شبة زرقاء ) في ٢٠ جزء ا من الما و وكتب بهذا المذوّب على انفرطاس فلا تظهر الكتابة واما اذا احميت باعتناء فتظهر صمراء (م٠)

(الرابعة) امزج جزاه من زيت الكتاف و ۲۰ جزاه امن ماه النسادر ( روح الفشادر ) و ۱۰۰ جزء من الماه مزجًا تامًا و بهؤ المزيج كالما ردت غط القلم فيه ( لاز بعض الزيت ينفصل من المزيج ويطفو على الوجه فيعلق بالقلم ويطمس الكتابة ) متم اكتب به فخفني الكتابة بعد جفاف الحبر ولا تظهر الابيل الورق بالماه وكما جب الورق اختفت الكتابة عنه بلا استناء (م٠)

( المخامسة ) اذا كتبت بماء البصل على الورق و بعد ان تسف الكتابة احميته على النار ظهرت الكتابة حمراء واذا كانت مع ماء البصل مرارة كبش ظهرت الكتابة صفراء وكذا الهسكتابة بماء الليمون والنارنج وابن الحليب ومحلول ملح الليمون

#### النوع الرابع

#### ﴿ في حار الطبع ﴾

(الحبر الاسود) (طريقة اولى) ضع من زيت الجوز في قدر المعبر الاسود) (طريقة اولى) ضع من زيت الجوز في قدر امن حديد او نحاس وضعها على النار واحمها كثيرًا فيلتهب الزيت الركة ملمتهيًّ مدة ثم غظر الطنجرة فينطني اللهيب الركة على النار إيلي ساعين او ثر ثمة فيصير شديد القوام (حواله عندما يرد يحيط أذا صببت قليلاً منه) واعزائه يجب ان يكون الزيت شديد التموام في الصيف وارخى في الشتاء ومر المستحسن ان يضاف الى الزيت بنسبة 1 الى ٢٥ من القلنوية مذابة وحدها هذا في الشتاء وما في الصيف فيصاف الامة قلنوية الى ٢٥ زيتنا تم يؤخذ الزيت المعدكم تقدم و حب على رخامة ويصاف اليه حرث من ألمباب النتي مكس لكل ١٨ جزء زيت تم يؤخذ قطمة رخام صغر من الامول و يغير بها ليصير بغاية ما يكن من النعومة ( د ٠٠ ص )

( الثَّانيَّة ) لا بد لحبر الطبع من شيئين وهما الطلاة والمادة الماونة اما الطلاء فتصنعه هكذا : خذ مئة أو مئة وعشرين ليبرا ( الليبرا ١٤٤ درهم ) من زبت الكتان النتي العالي ( او زيت امجوز) واغلما في قدر من الحديد تسع من الزيت مُضَاعف ما ذكر وحركها بمغرفة من حديد فتدخن ثم تشتمل . واذا لم تشتمل بعد التدخين بقليل فلف ورقة على طرف عصا طويلة واشعلها ومدَّها الى الزيت فيلتهب. ثم ارفع القدر عن النارودع الزيت يلتهب نمو نصف ساعة من الزمان حتى اذا برَّدت منه قليلاً على شفرة سكين تم لمسته ُ إناملك تجده لزجاً غرويًا بمطُّ بين الادمل نجو صف قيراط او كتر . وغط القدر بغطاء محكم من النحاس فينطغ الزيت وعند ما يركد زبده اضف اليه من 1⁄4 الليبرا الى ليبرا واحدة من الراتينج الاسود لكل ليبرتين ونصف مئة وخذ من الصابون الافرنجي الاسمر ليبرتين الأربع ليبرا واضفهما اليه قطعاً قطعاً بنايـــة الاحتراز. وحرك الجميع باداة كملمقة البناء حتى تتحد ى اجزاؤه معاوارفع القدرعلى النار نانيةً حتى تقد لاجزاء اتمَّ اتحادثم انزل القدروحرُّكُ ` م ويهاجيد وغمر وهد هو الطلالة

وه. ددة حوة سود ، وهي حذ " ٢ اوقية ( الاوقية ١ درهاً ) ا من مسحوق اليس الذعم ومتها من لازرق البروسياني و ٤ ليبرات من الهياء المدني العاني جد او " ٣ إيبرا من الحباب التباتي واضفها تدريجاً أ في الضاء سخناً وحركة تحريكاً دائماً حتى يمتزج بما اضيف اليه امتزاجاً تمه متم ضع لمزيج في فهر و سحنه سحنا ناع جداً انتحصل على حبر اسود للطبع ( فائدة ) يجب أن يصنع من الطلاء نوعان الواحد اسد من إ لآخر حتى ذ مست حجة نيزج الواحد بالآخر لان ما يصلح منهما في أ زه ن خريشتد كتيرً في زه ن البرد ، أما التفاوت بين النوعين سية ،

الشدة فموقوب عي طول الغيبن. واما زيت الكتان فاعتقه وانقاءاجوده

والطلاء الجيد هو ما يمط خيوطاً كالفراء و واما الحبر فيخناف في اللطافة والكثافه باخداف فوع الكتابة فالحروف الكبيرة نقتضي حبراً الطف من حبر الصغيرة و التجارب تعلم الصانع ما لا يعلمه القلم (م م ) من حبر الصغيرة و التجارب تعلم الصانع ما لا يعلمه القلم (م م ) الكبريتيك الثقيل وتسخينه بضع ساعات على حرارة لا تزيد على درجة غليان الماء تم يترك حتى يهمد ويصب عن الحامض الكريتيك ويغسل بالماء مرارًا حتى لا يبنى لحذا الحامض اثر فيه ويكون لونه حينئذ اصفر فاتحاكه في المية واسعة عمى حتى يخل جانب منه ولا بد من وضعه حين يكون سريع الجفاف تم يميى حتى يخل جانب منه ولا بد من وضعه حين احمائه في آنية واسعة يمكن رفعها عن النار بسرعة والشكل الغالب اناث اسطواني من الحديد يسد سدًّا محكمًا وير بط من اعلاه بسلسلة متصلة السطواني من الحديد يسد سدًّا محكمًا وير بط من اعلاه بسلسلة متصلة بدراء عمود يدور على محوره حتى تبعد عن النار مامرع ما يمكن كي

لا يفور الريت ويحترق فانه تنديد الفوران ولا بد من الانتباه الى النارحتى تبقى على درحة واحدة إلى ان تصير الابخرة الصاعدة عن الزيت تحترق حامًا يدفى منها شيء ملتهب ثم تقف النار على هذا الحد إلى ان يصير الريت لزجًا إذا وضع قلين منه بين الابهام والسبابة وأ سد تكون منه خيط طوله عقدة ونصف او عقد تان وحينئذ تبعد الاسطوانة عن النار و يترك الزيت حتى يبرد و يجوز ان تشعل الابخرة الصاعدة منه وتترك مشتعلة حسى دقائق تم تغطى الاسطوانة . حتى تطفأ النار وذلك ممكن إذا اريد ان يكون الحبر اسود واما إذا اريد ان يكون الحبر اسود واما إذا اريد ان يكون ماوناً فالا يحسن حرق الابخرة

وزیت القنب ارخص من زیت بزر الکتان و یستعمل بدلاً منه ولکن حده غیر جید مثل حدر بزر الکتان ورائحه حبیثة

والحبر الجيد الشديد القوام الغاني الثمن يقتضي ان يغلى زيته كثيرًا

ومن تم تكتر نفقته و يزيد ثمنه واما الحبر العسادي الذي يستعمل لطبع الكتب والجرائد فلا يغلى زيته كتبراً ولدلك لا يكون قوامه شديداً و وقد يستعاض من كترة الاغلاء باضافة الراتينج الى الزيت ولا بد من تتقية الراتينج قبل استعاله لهذه الغاية ويضاف ار سون او حمسون رطلاً من الراتينج واثنا عثر رطلاً ( الرطل ١٤٤ درهماً ) من الصابون الى كل منة رعتري رحلاً من الزيت وفائدة الهاء بن تسهيل غسل الطبوع اذا اريد ال يكون الحمر اسود يصاف الهباب الى الريت على مزيج من هذه المروج

(المزّيج الاول) امزج ١٦ رطلاً من زيت بزر الكتان المحضر حسبا مقدم وثدت اواق (٣٦ درهماً) منالتيل السحوق او من ازرق برلين وتمانية ارطال من المباب النتي وبمزج الزيت صخناً ولا بدَّ من الاعتناء بالمرج وهو يكون بين اساطين كثيرة

(الثّاني) امزج رطارً من الراتينج الاسود بثلاثين رطلاً من زيت زرالكتال واغل المزيج حتى يشتد توامه واتركه بصعة اشهر ثم امزح محمة عشر رصلاً من لهبب الـقي

(الثالث) اعر منة رض من زيت بزر الكتان حتى يصير كانترا واضف اليه رصاين من الحبز وقليلاً من البصل واحرق ابخرته مراراً حتى لا يبقى منه الا ١٢ رطالاً ، ثم اعلى ٣٠ رطلاً من التر منتينا حتى ذا وضع قليل منه على ورقة يظهر صافياً حينا يبرد ولا يتجعد وامزج لريت لتربتيما وغي مزيح نابية واضف اليه ما يكفي من الهباب (م٠) لريت لتربتيما وغي مزيح نابية واضف اليه ما يكفي من الهباب (م٠) من دوات تدر حر من الحديد واسع القمر ضيق النم واملاً عدم من وات تدر حر من الحديد تعره مقدر فه وهو اقل علوا من لاول ترب و ربه في تدر لاول مد ال تفع مه (اي في الاول) تدر عر و به في تدر لاول مد ال تفع مه (اي في الاول)

مله وضعه على نار خفيفة واحترس مرخ ثقوية النار لئالا يحترق الزيت ويجرق المكان كله · وحرك الزيت دائمًا بقضيب من الخشب حتى يصير بقوام العسل فانزله عن النار ودعه ميرد وافرغه في آباء من الننك واقفل عليه الى حين الاستعال • والحدر الاسود يستحضر بمزح مئة درهم من الفرنيش المذكور بمئة وحمسة وعتىرين درهماً من محروق عظم الحيوان. او ٨٠ درهماً من الهباب الاسود • وضع الاجزاء المذكورة على بلاطة رحام نطيغة واسمحتها بمدق من الرخام مثل انسباب الاسكاف سمحقًّاجيدًا جدًا مدةً من الزمان حتى تصير في غاية النعومة • دنا اذا اردت استعالما في طبع الححر والآ فاضب اليها مئة درهم من زيت الريتون او الزيت لحار النيء و ٨٠ درهماً من الهباب وأعد عليها السحق بكل قوتك الي ان تمترح وتنعم جيداً . وقد استنبط الافرنج آلات لسحقها منها آلة حركبة من صفيحين مستديرتين من الفولاذ تركبان عموديتين وتداركل منهما الى جهة تحالب الاحرى ولهما لولب في الوسط صغط الواحدة على الاخرى ولهما ايماً فوهة في اعازها توضع فيها اجراء التي يراد متحقها وتدار هذه الآلة باليد او بالبخار فيخرج الحبَّر خانصًا • ومنها آلة أخرى فيها اسطوانتان تدور الواحدة منهما على الاحرى فتسحق الاجزاء التي

والحمر الاسود الامع يستحضر باحد مثة جرء من الحمر احاصبابي ويضاف اليه يه ١٢٥ درهماً امن الريت الحار النبيء او الريت الحلو ويذا با مماً على نار هادئة ويحركا الى ان يمتزجا جيداً تم يسكباً على بلاغة رخام نظيفة ويضاف اليهما مئة درهم من الهباب و ١٢٥ درهماً من القرنيش المار الدكر ويسحق الحميم سحقاً شديداً كما نقدم (م٠)

( انخامسة ) يذاب ٤٥ جزءًا من القلفوني الحيد في ٢٥ جزءًا من ا زيت الپارافين باحمائها الى ٨٠ سنكراد حتى يتم 'متزاجها تم يضافاليها

١٥ جزء ا من المياب (م٠)

( السادسة ) شاع بفرنسا منذ مدة حبر جديد للطياعة وهو مو لف من ۱۰ اجزاد من قطران الفحم الحجري و ٣٦ جزءًا من الحياب و ١٠ اجزاد من الازرق البروسياني و ١٠ من الكليسرين ( م ٠ )

(حبر مطابع انحجر) (طريقة اولى) يسنع من ٥٠ درهماً من الهباب و ١٥ دراهم من شميح المسل و ٥ دراهم من الهباب و ٥ دراهم من المسابون و ٥ دراهم من الربت ٠ ضع الكل في قدر فوق نار هادئة ثم السكيه على بلاطة واسحته كما نقدم في الطريقة الرابعة من الحبر الاسود٠ وهذا الحبر هو حبر التقل (م٠)

(الثانية) يصنع بمزج ۱۲ جزءًا من مسموق الك وتمانية من المصطكى و يذاب المسموقان في جزء من التر بنتينا البندقي على النار ، تم يرفع عن النار و يضاف اليه برا جزءًا من الشمع و ٦ من الشمع و ٦ من التحم بعد تقطيعه و بمزج به ١١ جزءًا من المباب ، و يغلى هذا المزيج و بمزج جيدًا ثم يترك حتى يبرد قليلاً و يصب وهو سائل على بلاطة و يقطى قطماً حينًا يبرد و يجمد ، وهذا الحبر هو السبى بحبر مطابع الحجم لا كلكيزي ١ م ، )

( المحبر الاحمر القرمزي ) يصنع من ١٠٠ درهم من القرنيش المذكور بالطريقة الرابعة من الحبر الاسود ) و ٨٠ درهماً من الرنجفر لجيد وته لج كما نقدم في الحبر الاسود لطبع الحجر ويضاف اليه قليل من زيت أنكتان النبيء والرنجفر الطبع العادي (م - )

( انحبر الاحمر الارجواني ) يصنع من ٥٠ درهماً من الترنيش مذكور و ٢٠ درهماً من الكرمن و ٢٠درهماً من الزنجنو الجيد و يضاف "ليه قيس من ريت ككتب المغلي للطبع العادي ( م٠ )

( الحجر الازرق النيلي ) يُصنع من مئة درهم مٰن نيل الصباغين

تسيحق في هاون سحقًا دقيقًا وتنخل بمختل حرير دقيق ويضاف اليها مشة درهم من الفرنيش المذكور الاعثيادي كما نقدم • وهكذا يمكك تركيب كل الالوان التي تريدها بسرط ارث تنتخب ادقها واغلاها بخلط بسضها يعض فالحبر الاخضر مثلاً يمكن تركيبه من الاصفر والازرق الفاتح • والحبر الاصفر البرتقالي تطبع به النسح التي يراد تذهيبها بفركها بغبار البرونز بواسطة القطنة (م • )

## النوع الخامس

﴿ وِي عمل اللَّمَلُ ﴾

(عمل اللعل) (طويقة اولى) ينقع مقدار من دود القرمز في الايتبر ويترك الى ان تحل المادة الحمراء من اعصائه تم يغلى في الكول (السيرتو)كي تحل المادة الماونة الباقية فيه وبعد تبريده يحل سيف الكول البارد ثانية ويصفى ويحلط الصافي بمقداره حجماً من الايتير الكبريتيك فيرسب اللعل تم يراق ويجفف

(الثانية) يغلى مقدار من دود القرمز بالماء العادي ثم يصنى و يوضع على المحلول الصافي مقدار من الشب الناعم فيرسب اللعل تم \_ إق ويجفف

(الثّالثة) يعلى مقدار من دود الصيع بالماء للحلول فيه كر بومات ا الصودا ثم يصفى و يبرد و بعده يوضع على الصافي مقدار من الشب او من زبدة الطرطير فيرسب اللعل تم يراق ويجف

(تنبيه) يستعمل اللعل الصبع في الاجراخات والكتابة فاستعماله الكتابة هكذا - يحل مقدار من اللعل روح النشادر تم يوضع على المحلول من الصمغ العربي فيصير حدرًا جيدًا

# القيرلالثالي

🦋 وهو على †لاتة انواع 💸

#### النوع الاول

الذالة المحرعن احسب والورق والبسط والاسعبة الله ( ازالة المحرعن المخشب ) ( طريقة اولى ) اذاكان الحبر طويقًا يفرك اختسب بالحل الابيض او بالحامض الأكساليك وانكان البيسًا لا يزول بالحل الابيض والحامض المذكور ، يبلُّ موضعه بالماء الغالم ثم يجعل عبه قليلُ من بى اكسالات البوتاس ويفرك بخزقة تم يضاف عليه قليل من كاورور القصديد المذاب ويفرك فيزول الحبر تمامًا (ط) المثانية ) يجزج عشرة دراهم من الحامض الكبريتيك باربعين درهم من الدويفرك الحبر جداً بالماء والرمل تم يدهن بالسائل المذكور و يفرك جيدًا حتى يزول ( م ، )

ا ازالة حرالكتابة عن الورق ) (طريقة اولى) خفف الحامض فرياتيك (ووح اللح) بقدره حمس مرات اوست من الماه ثم اغسله و سد دقيقة او دقيقتين اغسله تباء نقي واذا تارت كتاب مطبوع بحمر الكتابة فذوب حامض لاكساليت وحامض الليون والحامض الطرطيريك مع و مسيحه تبذوب فيزول احبر واما الكتابة فتبق على حالها و لان هذا الذوّب لا يحور عر الفياعة ا م و )

(الثانية) يزل حرعن أورق بسيحه بمذوَّب جزئين من مريات

القصدير في اربعة اجزاء ماء بغرشة ناعمة · ثم يجاز الورق في ماهبارد (م) ( الثّالثة ) ذوّب جزئين من كلوريد (كلورور) القصدير في اربعة اجزاء ماء يمسح به الورق بغرشاة ناعمة تم يجاز في ماه بارد · هذا حبر الحط واما حبر الطبع فلا يزال (م · )

( ازالة انحرعن البسط والانسجة ) ( طريقة اولى ) يغسل على الحبر بمذوب الحامض الاكساليك او كلوريد الكلس او مذوّب هيبو فصفيت الصوديوم ( م · )

( الثَّانية ) يزج جزًّان من الطرطير بجزء من مسحوق الشب الاييض وينوك به مكان الحبر بعد بله بالماء ( م · )

( الثالثة ) مذوّب الحامض الاكساليك يزيل شخ الحبر والصداء عن التياب القطنية والكتانية بسهولة و يزيل الحبر عن الاصابع ايضًا ولكنه قد يؤذي الانسجة فيفضل عليه مزيج من جزئين من زبدة الطرطير وجزء من حامض الاكساليك المسحوق تمزج جيدًا وتبل اللطخ بالماء و يدهن بالمزيج المذكور بحرقة ناشفة وعندما تزول المسخ يفسل مكامة بالماء حيدًا ا ( م م )

(الرابعة) امزج اوقية من احامض الاكسابيك الناعم جدًا باوقية من زبدة الطرطير الناعمة مزجًا حيدًا في هاون فهذا المزيج يذيل دبوغ الحبر والاتمار عن البسط والانسجة البيضاء واللوبة وذلك بترطيب الدبع بالماء السخن ورد المسحوق عليه وامركه جيدًا بالاصابع تم اغسه حالاً بماء الصابون واذاكن البساط والنسيج ملونًا فقد يزول لونه ايضاً مع الدبغ ولكن يمكن ارجاعه اليه غالبًا بدهنه بقليل من الامونية (روح التشادر) المخففة بالماء وقالت موالة كتاب الوصفات الجديدة ان بساطًا اريق عليه الحبر ففركته بالمسحوق المذكور فوال عنه الحبر وزال ايضًا لون البساط ففركته بقليل من ماء الامونيا فعاد لونه اليه.

وفي اليومالتاني لم يعد يعرّف اين كان الحبر عليه وقالت ايضاً انها ازالت الحبر عن ( الموزلين ) بهذه الواسطة • ولا بداً من حفط هذا المسموق في المكان لا يصل اليه الاولاد لانه سام ( م · )

( الخامسة ) تزال بقع الحر بتجهيز متساوي الاجزاء من حامض البيون والحامض الاوكسيليك المسعوق اعا لا بد من بعض الاحترازعند ذره على الورق اما كيفية استعاله فهكذا : ذر على البقع قليلاً من المسعوق تم خذ قطعة خسب رقيقة وبل المسعوق ويها فتي زالت البقع يجفف موضها بورق شاف و واذا كانت البقع على النسيج فضع عليه ذراة من المسعوق وقطر عليه الماء الى ان يتبلل دون ان يذوب فاذا لم تذهب المسعوق المعلية وهذا المركب مخنص بازالة تقع الحدر المصنوع من تبينات الحديد و ( ت ب )

### النوعالثاني

في ارالة حبر الطبع عن الورق

ر ازالة حبر الطبع عن الورى ) صع الورى السّاس تحت الورقة التي تريد نرع الحدر عنها تم غط قطنة في الاتير الكريتيك واسمح الحسر به قليلا قبيلاً وضع عيه ورقة سّاسة لكي تمتص ما اذابه الا يثير منه وكرد ذلك مرارًا وأنت تستعمل ايثيرًا جديدًا كل مرة حتى يزول لحد تمد و علم ان الايتير من افضل المواد التي يقال انها تحو حسر الطبعة مهو يتحوه ولا يبقى منه الا اترًا (م٠)

#### النوع الثالث

في حفظ الحر من العمن

(حفظ امحبر من العفن ) (طريقة اولى ) اضمالى الحبر قليلاً من مدقوق كبش القرنقل او قليلاً من زيت القرنقل ( الطيار ) او بصع نقط من الكرياسوت • الاً ان هذين الاحيرين يحلطان بقليل من الحلق القوي قبلما يضافان اليه • (م• )

(الثَّانية) يؤخذ قدرُ قمحة من تاني اوكسيد الزُّبق ( سلم )

ـ وتوضع على قطعة زجاج وتمجن بنقطة حبرتم توضع في المحبرة ( الدواة ) فتكون هذه الواسطة كافية لحفظ الحبر من العفن ( د· ص )

ُ (الثَّالثَّةُ ) يوضعُ في كل ٣٠٠ درهم حبر قطعة من ملح الطعام يقدر البندقة · ( د · ص ) القالة الثالثة عشرة

﴿ فِي الصباغ وما يتعلق بها ﴿

القيريران

﴿ وهو على نوعين ﴾ الموع الأول

﴿ فِي صناءة الحرير وهو على تسمة مطالب ﴾

﴿ المطلب الاول في تربية دود القز﴾

نفرض بدى. بدء أن مربي دود القزقد اشترى البزر من احد المنتفذ حبير. شهيريت وعرف المرر المقتضى له واحتفظ به مدة فسس شد، منشور طبة رقيقة في مأ من من الفار والغبار بمحل الرد وخل عن لرضوية متجدد الهواء ١٠١١-د ع ع )

﴿ اَلْمَابِ اثْنَانِي فِي تَطْهِيرِ الْحَنِيرَةِ أَوْ الْحَنِيةِ وَفِيمَا يَعْلَقُ بِهَا ﴾

یجب ولا تصهیر حنیرة وکل ادواتها التي سبق استعالها في تربیة دود تمر ما اخیرة فتطی کها من جدرات وابواب ونوافذ وسقف بستحب انکس نمزوج بسفات المحاس تعدالاً ان یکون کل منها قد حر فی مَن مَقد رکیم لکل حجرة کافیة لتربیة اوقیة بزر و لادوت ینبغی غسبها یکل عجرة بواسطة ملاة (ای مکنسةونحوها)

تغطس في المزيج المستحضر على الطريقة الآنفة وانه ليوجد مطهرات افضل من التي ذكرت كالحامض الكبريتيك بمقدار لتر منه في حمسة ما، ولكه اسهل على المربينان يجلبوا سلفات النحاس الازرق الذي اصبح مستخدماً في الحقول لفسل القمح قبل زرعه واننا نوصي المستخدمين الحامض الكبريتيك المخفف بالماء ان يحذروا له فانه فعال بكل ما يمس فعليهم إتشحوط والعناية ( ١٠٠٠ع ع )

﴿ المطلب الثالث في الحضانة ( التدخين ) والنقف (التفقيس﴾

يجب تبل الحصامة بحمسة عشر يومًا أن ينقل البزر من المحل الذي وضع فيهما مدَّة الشتاء وأن يقرب من الحوارة قليلاً فقليلاً فأن الحضانة مضرّة بالنزرة التي بها تمد بالندر يجلدرجة الحوارة التي تعرض بها لتنقف ( تنتقس) ولا يمن بالتام تحديد ميعاد الحضانة فأنها مختلفة باختلاف الامكنة ( فني البلاد المسابهة للاستانة بمناخها يكون وقت الحضانة عادة من ١٥ الى ٢٥ من يسان ) وعلى كل الاحوال فالمعول على توريق النوت بان يتنظر تعتيح المراعم ولكن أيكن معلوماً الن التربية الاسبق عهدًا يكون اعظم نحاحاً واقل عوضة لما ثير الحرّ الشديد الذي يلحق ضررًا باللهود المتأحر

والنساء في الادا هن الهوتي يعتنين الأمر نقف الزر في حيرف الحضانة فيضمنه في مرة من السيج الرقيق على صدوره والواصطهن عتب الالسنة بحيت يسيب من حرارة الجسم يجب الاعتناء ان الانتصل السرة رأساً بالجلد وان تفتح مراراً في النهار ليحرك الزر ضع دقائق ويتجدد له المواء وهذه العادة قديمة العبد وهي مضرة جدًا فنستحب عليها الطريقة الآتية وهي : ان ينشر البزر طباق رقيقة جدًا سيف علية متسعة تم يستر نقرطاس متقب او قماش كالشاش الهندي المسهل على

الدود اختراقه بعد التقف و يوضع قريباً من العلبة صحن من الماء معتدل المجار وستديمه كي يلين قشر الحبوب و يساعد الدود على الخروج بسهولة وعند ذلك ترفع درجة الحرارة بواسطة قرميدة او شجر محمي يجعل مقار با ويغير كل ضفت حرارته او استمال وعاء ماه مارًا يغير نظير الأوّل وهذه الطريقة لزيادة الحرارة افضل من استمال الحطب او الحجر الذي يزيد الحلح الكزي وقد يختق الدود قبل خروجه من القشر وكذا يقال عن ضوء الزيت او البترول فانه فضلا عن انه يخاف منه الحرارة الحريق يبحث رائحة كريهة مضرة جد الله بالدود الصغير ومن ثم تزاد الحرارة الى حد ان الدود لا يقدر على احتالها فني أوّل يوم يجب ان يهيأ ميزان بحيث يشعر حالاً جرارة المكان الذي فيه البزور في كل يوم تزاد الحرارة درجة واحدة عن تنتهي الى الحد الاقصى اعني ٢٥ درجة سانتيغراد ( او عشرين درجة ريومير) ويجب مداومة الحرارة على نظام الى نهاية النقف درجة ريومير)

وعند ما يقترب زمن النقف يتمير لون البزر وبيبض قليلاً الله أن تظهر اوائن المدود وهي قليلة اولاً ولا يحصل النقف العام الله في الغد او بعد الغد وعلى غربي أن لا يجمع بين المدود الناقف في ايام مختفة بن يجمع الدقف أوَّلاً يوم وحده والناقب ثاني يوم وحده الخورب مرّ بين قرَّ الدود عنده يقد مون الاواخر منه و يو خرون الاوائل بحيث يزيدون بعض علفات (دواخر مم يتقصون الاوائل ليتساويين بالافطارية لاون ١٠د٥٠٠٤)

#### ﴿ المطلب الرابع في الافطارة الاولى ﴾

يداً النقف صباحً فيلق على قطعة الشاش الهندي او على القرطاس المثقب ورق التوتك كالآ فيسرع الدود بالصعود عليه فتنقل بكل دقة الاوراق الموشحة بالدود الى قرطاس آخر وتعطى اوّل افطارة اذ ذاك من ورق التوت المهرم وتمد للطرارة تعديلها وقت النقف (اي بدرجة ٥٠ سنتيفرادا وعشرين ريومير) ويجبان تكون العلفات ستافي الاربع والمشرين ساعة وان تعد ل الفطرة بقدر الامكان بين كل علفة واخرى ، وهنا نبدي ملاحظة ذات اهمية لا ينتبه لها وهي: ان تكون الايدي نظيفة جداً لا يفوح منها اقل رائحة مهما تكن عندما يقطف ورق التوت الصغير وان يقص بالة نظيفة جداً وظالما ينطر دوداً ميتاً لاوال يوم من عمره ذلك لعدم الاعتياد على هذا التصرف الذي يحسب صعباً لانه مخالف الموائد

وبعد سنة ايام تقريباً تصوم الدود اوّل صومة وفي غضون ذلك تغير جلدها لاوّل مرمّة وعند ما يبتدي والدود ان يصوم يجب ان يكون الماف اخت من ذي قبل و ولكن آكثر تواتراً ثم يترك مدّة نصف نهار ثقريباً عندما يرى يان عدداً من الدود قد اتمّ الصوم فان ذلك يعطي الى الدود المتاً حروقتاً الاستيقاظ من الغفلة و يجعل في التربية تساوياً الى الدود المتاً حروقتاً الاستيقاظ من الغفلة و يجعل في التربية تساوياً

#### ﴿ المطلب الخامس في الافطارة الثانية ﴾

وبعد اربعة ايام ثقريبًا مناوّل صومة تبدأُ الافطارة الثانية ولكن أ على الشروط الاولى مع زيادة وهي ان تحفض درجة الحرارة نتصير بين الرابعة والعشرين والثالثة والتلاثين في سانتيفراد او باخص من ذلك وهي ان تكون مقاربة ( للتاسعة عشرة في ريومير ) فان الدود يزداد أ كبرًا يوماً فيوماً ومن الامور الفرورَّية توسيع المحل كلما ضخم الدود ا ومن عمل بموجب هذه النصائح في حينها وصل الى الغاية التي يتمناها وعند ذلك يكن وضع ورق التوت يكامله على الدود دون تقطيع وان يجعل المدود محلاً واسعة على طباق جديدة وذلك عشية اليوم الذي يليه المدود محلاً والسعة على طباق جديدة وذلك عشية اليوم الذي يليه ا

#### العوم كي لا تضطبح الدود على فراش غليظ تضرُّ بها رائحته (٥٠ د ع ٠ غ)

#### ﴿ المطلب السادس في الافطارتين الثالثة والرابعة ﴾

ان ثالث ورابع افطارة مدَّة كل منهما سنة ايام نقريها وهو الوقت الدي فيه تزداد شهرة الدود المفترسة للعلف فيقدَّم لها غزيرًا ولكن باقل و رمن الاوَّل وعلى ذلك تكفي اربع علفات يوميًا بير كل علفة والاخرى فترةست ساعات وانه لمن المستقيل ان تمين الكمية الذي تبذل كل دفعة اذ ذلك غيرا في القاعد المطردة ان يقل الورق او يكر على قدر ما يستدل في العاف السابق عن قاطعية الدود و بذلك يمتنع الاسراف بالورق

وفي ثاث ورابع افطارة ينام الدود اليوم الخامس ويستيقظ اليوم السادس ولماكان لا بد من تختيض الحرارة درجة لكل افطارة وجبان كون درجتها عند الافطارة الثالثة بين ٢٣ و٢٢ سنتيغراد الى (١٨ ريومير) وعند الافطارة الراحة بين ٢٣ و٢١ سانتيغراد الى (١٧ ريومير) (ددورء)

#### 🤏 المطاب السابع في خامس افطارة 🞇

وفي اخركل افطارة يغير لدود جلده وبعد رابع تغييرة تبدأً الافطارة الخامسة التي هي ذات اهمية عظمي وتزيد على الاول زمانًا لان يام! تمنية الى تسعة وهنا محل الاعتناء ومضاعفة الاجتهاد وكون درحة حُررة بين اا ٢١ الى ١٠٦ في سانتيفراد الى ١٦١ ريومير) وفي خملة تحديد 'مُوو والنظافة الكاملة وغزارة العائد ويجب تغيير التراطيس مرتيس يف حد هر بعد خروج الدود من الافطارة الرابعة والاخرى قبل أن يصعد عي شيخ بينة ( ١٠٥٠ع - ع)

#### ﴿ المِطلبُ الثَّامنِ فِي الصعود على الشَّيحِ ﴾

وعد ما ينظر الدود قدكاد بكت عن الاكلراكفاً على القرطاس او على الطباق وجسمه شفاف ورأسه مرتفع فحينئذ يجب ان لا يوضع له سوى اعشاب يابسة وان يدخل اخصاصاً تجري فيها الهواء بلا ممانع وكذلك الاعشاب يجب ان تكون مغرقة كي لا يحصل كثير من الشرانق المضاعفة ( البغيلية ) على ان الصعود عند الذين يربون دودهم بالترتيب يمك عادة يومين ( دون عد اليوم الذي يبدأ فيه ) وفي اليوم الزابع يجمع الدود المتأخر الذي ينبغي ان تؤاد له درجة الحوارة والعلف الرابع يجمع الدود المتأخر الذي ينبغي ان تؤاد له درجة الحوارة والعلف كرثر من العادة وان يوضع في موضع منفرد محاطاً من اطباق مرتفعة عليلاً مؤلفة من ( عرق الانجيل ومن الزعتر او غيرها من ذوات الفروع البابسة جداً فان الدود المتأخر يصعد حكداً باقل شمقة ولا يلبث ان يغزل شراقته ( فيالج ) • فليحافظ على ماذكرناه و يعمل به او يخشى من الحسائر في حين الصعود فيقتفي تعبير المواء حيثاً بعد حين وتعديل الحرارة في الحص مع النظافة التامة وان امكن ادخال الشعاع بحيث لا يصيب الدود رأساً فلا يخلومن نفع

وعند ما يتم الصعود تجب مداومة الحرارة تفسها وتجديد الموا مد مثماً وان يرفع باعتناء عظيم ما يتبقى من الاثارتحت الطباق و وما اوسينا به مروري جداً ولا تحدث الحسائر الا لانه يهمل او بعضه وعليه فطالما ينظر الدود ميتاً على الاعتباب دون ان يغزل شراقه وان غزلما فهي تخيب حيث لا اصلاح امال المربي ( ١٠٠٠ع ع )

#### ﴿ المطلب التاسع في قطف الشرانق ﴾

انه بعد ثمانية او عشرة ايام من الصعود على الشيح تكون الشرنق قد تهيأت لمعامل الحريد فخل عند ذلك الاخصاص باعتناء ثام وتنشل الشرانق من بين الاغصان مفرزًا بعضها عن البعش اصناقًا يجاذر من خلطها فيفرز:

(١) الشرانق التي لاكلام في كمالها لونًا وهيئة

(٢) الشرانق المزدوجة ( البغيلية ) ( في البلاد المعتاد بها أن تباع

على حدة

(٣) الشرانق الملطخة

(٤) الشرائق الرطبة

٥١) الشرابق الرقيقة

وانما تنقى على هذا الوجه لئـرَّ يتصعب المتـتري ( ١٠٤٠ع ٠ع )

## النوع الثاني

﴿ فِي الامراض المختلفة وهو ثمانية مطالب ﴿

( الامراض المختلفة ) قد تطرأ على الدود امراض مختلفة فتغيرلونه

وحرها بالاهترم

اولاً تحرق الرجسين

ثانياً الذيول تألقا التيبس

رابع الاصفر القياح

وقد يصادف في التربيات:

الدود الدابل

المود الرامع ( المتار في )

مود اقصير

#### وسنقف لكل من هذا الاعراض على تفصيل مجمل مفيد (١٠د٠ع٠ع)

#### ﴿ المطلب الاول في تحرّق الرجلين ﴾

هذا المرض العضال الذي اوغ باستور جهده في معالجته وهو الذي منذ سنة ١٨٤٥ جلب البلاء الاعظم على دود القز وهو ذو عدوى تسري وقد تصل الى الدود بالارث فالدود المصاب بها تظهر على جلده وبالاحص على اياديه لمخ سمراء ظاهرة جداً على ان فحص المزر المصاب بالجهر ( التظارة المكبرة ) يظهر الناظر جسيات حية متحركة بما هو اوضع دلالة على ذلك الداء وهذا المبداء تأسست عليه طريقة التبذير الواضع لما المستور ومن اراد ان يكون في امن من مفاجاً قهذا الداء عليه ان لايشتري الا المنز المعلوم اصله الحالي من هذه الدوية المشومة المدقق النظر فيه بالجهر المشهود له من تقات مولدي المزر الخبيرين الدين هم رقابة للدمة يفرغون الحهد في تحصيل البزر الدي يره به خالياً من هذا المرض بفحصه يفرغون الحهد في تحصيل البزر الدي يره به خالياً من هذا المرض بفحصه على طريقة بستور فالى هولاء العملاء الامناء يجب على المربين الراغبين في الانتفاع ان يطلبوا حاجتهم من البرر فلا يحشون ان يروا الدود سيف في الانتفاع ان يطلبوا حاجتهم من البرر فلا يحشون ان يروا الدود سيف اخصاصهم تهلك بهذ المداء الارثي

وتريد على ما نقد م ان المرض ذوعدوى ذلا بدكل سنة من تطهير الاخصاص والادوات المستعملة قبلاً كما ذكرناكي قطع جميع الفروع المتصلة به الحاوية او الحاملة اثرًا منه يؤذي بالدود الجديد ان ناله ١٠١٠د ع ع ع )

#### ﴿ المطلب الثاني في الدبول ﴾

ان هذا المرض المدعو ايفَ ( بالموت الاصغر ) او ( الموت الابيض) لا يطهر اللَّ بعد الحروح من ربع صومة فالدود التي تصاب به تموت فجأةً أذ يعتربها الاسترخاء ( ولاجل ذلك يسمون هذا المرض مرض

الامعا، ولا تلبث اربعة وعشرين ساعة تقريباً يقوال لونها الى اسود مدلهم وتموت باعثة رائحة كريهة شديدة التنانة وهذا المرض يتاً قى حالاً من عدة اسباب اهمها ارتفاع او هبوط سيف حالة الطقس القامي عدم كفاءة الهواء رداءة اصل ورق التوت الذي يكون اما رطباً او ناشفاومن تم محضراً وعليه يجب على الاحص في احر اوقات التربية ان لا يعطى الدود الورق الناتج عن التوت المهذب جديداً او المغروس في الجهات السافلة الوطية والحذر من قطب الورق عند الصباح لانه يكون مبتلاً من النداء واما تجديد الهواء وخفظاً لاعتدال الاخصاص من كل جهة فان في اخراجها تغيراً المهواء وحفظاً لاعتدال الحوارة ان استدات

ومن الامور الضرورية التوسيع بين الدود في الطباق واذا تركت بسفها فوق بعض حطر بين فيجب ان يكون لكل دودة محل لقدر ان فيحرّك فيه بلا معارضتم ان الرائحة الكريهة سبب ايضاً لمذا المرض فيجب الاحتراز من جميع الوائح الكريهة والامتناع عن شرب الدخان وهذا المرضيكون عارضا وقد يكور ارثياً ايضاً فعلى الناقفين الامناء ان لا يسترو شرائق المقف قبل ريسالوا عن اصلها و يتعرّفوا اذا كانت نتج دود مريض او لا وليعت مدعلى المتاجر التي تعتبرها جارية بنشاط على قاعدة التوليد والتي لا تاحذ شرائق مشتراة بالاتفاق لا يعرف ان كانت سلمة اوغير سامة وهذا لمداء معد ايضاً نظير داء المحرّق ولدفعه لا بد كل سنة مر تطهير الحل وكل الادوات التي استعملت قبلاً لتربية دود القزار ١٠١١ع ع ع

﴿ المطلب الثالث في التيبس؟

ار هذ ند لا المدعو مرض الدود المكرنشة او المبيصة مخيف ايصاً فالدود المصاب يتغير أونه ال احمر حمري ويقع غالبًا في اربع وعشرين ساعة وييس جسمه ويصبر قابلاً الانكسار ويتحوّل لونه الى ابيض يشبه الحنطة وهذا الداء لا يظهر الاً عند صعود الدود على الشيح وقد تشريق الدود المبلاة به ولكن تموت قبل او في وقت تحوَّلها الى جيز والعلامة ما يوَّكد باستور ان الحيز المصاب بهذا الداء يموت غالباً قبل ان يتحوّل الى ورشة

وليس الداء بارتي ولكه معد جدًّا وعند ما يطرأً على احدا الاخصاص ننصح للربين ان يتركوا جميع ما كان مستعملاً في ذلك الحص وان يعجر ان لم نقل دائماً فالى وقت طويل وان يجتمعوا عن تربية الدود فيه وعلى كل الاحوال فهنا محل التطهير القوي دون اهال شيء ونكرر القول بالمحافظة على ملاحظاتا جميعًا وفضلاً عن ان علة التيبس او التقبض قوية العدوى فهي لم تعرف اسبابها وانما الارجحانها من احلال المربين بعض الترائط المحية المتروطة آنماً وعليه فما لما من دواء شاف واحس لاوجه التي يدفع مها شل الدود العير المصاب به ونقله الى حص أحر وزيادة درجة الحوارة له وتكتير الدلم أيمكمه الصعود على التيج العاتب وغول الحرير

على ان الشرائق التي دودها او جيزها قد هلك بالمسكردين فتعرف بسهولة من الصوت القامي الدي يسمع عند ما تمس وهي احف وزنًا من جميع الشرائق واتم من غيرها لانها غنية عن الوضع في المختق ووزنها لا يقص ولا تهمل هذه السرائق حتى ان اللمخ البيصاء لا تحترق السرشة وصل الى الحرير ( ١٠٤٠ع ع ع )

#### ﴿ المطاب الرابع في الاصفر القياح ﴾

ر الرَّ بن لا يُشعرون لهذا الماء لانه لا يطهر الأَّ في الافطارة الرابعة قبل صعود الدود او بعده فالمصاب به يتحوَّل لونه الى الاصفرار ﴿ ويهلك دون ان يقدر على الوصول الى غرل شراهه وسببه الورق الكثير و النضرة والندى فعلى المرتبي ليأمن من مفاجأة هذا الداء ان يحفط لوقت الصعود الورق الحيد وان لا يطعم ورق الثوت المهذب جديدًا او المغروس في ارض رطبة وان تستعمل في الاحصاص الحوارة التي تجب في الافظارة الحاسة مع دوام تجديد المواء ومن تمَّ يندر ما يسمونه بالدود السمين ( ١-د٠٠٠ع)

#### ﴿ المطب الخامس في الدود الذابل ﴿

هد أدود الذي ضيق المجال وقلة العلم قد اخرته ويوجد بين الجؤة بعد كل صومة فيلرم الاعتناء بتنقيته وتربيته على حدة مع زيادة درجة الحرارة وكمية العلم وبذلك يمكن الانتفاع منه وأن لم يتحوَّط له كما اشرا فيتمكن بين الحزَّة ويموت غالبًا قبل الصعود على العسب ( ١-د ع ع )

#### ﴿ المطلب السادس في الدود المتلالي ۗ ﴾

يمرف من رأسه الكبير احجم على صغر جسمه وسنه وهذا المرض يطهر عادة في لاحصص المضغوطة فيها بعض الدود على بعض وليس له حرارة تامة ولا طعام كافر او عفه الورق المبلل بالماء و يسهل جداً اصون لاحصاص من هذ المرض مان يباد بالكلية الاسباب التي قد اتينا على عدد دد مدود و الم

#### ﴿ مُطْبِ السَّابِعِ فِي الدُّودُ الْقَصِّيرِ ﴾

لا يحسب هذ أسود له هو الأصفر او سمين انما هو الدي ادرك تم بعرع وه يحد تيد وعتب يسح عيه حريره فيقصر مع بقائه على ولا شعد المتعد المتربة ويقالب حسب

رأ ي العموم بان الحرير يخنقة فيموت على تلك الحالة وربما يتحوّل جيزًا قبل ان يغزل شرائقه فلا يجوز تاخير الشيم او العشب عن الدود في الوقت المقتصي لدلك كما اسلفنا الكلام ( ١٠ د ٠ع ٠ع )

#### ﴿ المطلب الثامن في الحاتمة ﴾

لقد نتج لنا من كل ما سبق ان تربية دود القر لا مد في كل مدتها من ادق اعتناء واتم مواظبة وعلى المربي ان لا يدع الدود في زواية السيان وان يفتكر دائمًا بان اقل تهامل منه يسبب خسارة خصه اما الادوية الازمة لمالجة العلل المذكورة فعي استدراكية لا شفائية فامه في صناعة الحرير تصد الامراض قبل وقوعها ويصعب دفعها اذا اصابت لل قد يستحيل انتهى (٥٠١- ١٥٠٠ع)

## الفتين النباتي

🤏 وهو على ار بعة انواع 💸

## النوع الاول

﴿ فِي اهم جواهر المادة الماونة السوداء ﴾ هي العنص والسماق والكاد الهندي وغير ذاك مذكر اهمها ( العنص ) تولدات نمو على اوراق البلوط العنصي وهو شجيرة تنت المشرق بالنسبة الاوروبا و بازمىر وحلب وجميع الاسيا الصغرى وعير ذلك ويسمى بلوط العنص ويسمى تمرها عنص البلوط وجوز العنص (انواعه) يكون في الخير انواعاً (الاول) المغمس الحلبي ويسمى بالمغمس الانرق والمغمس الشوكيلانه بالمغمس الاسود والعفمس الاخضر والمغمس الانرق والعفمس الشوكيلانه خضر مررق 'و مسود في سطحه دريات وتلك هي الصفة المقبولة في المغمس ويكون غير متقوب او متقوباً بثقب صغير ويجنى من الشجر قبل نضجه اعتي قبل خروج الحيوات منه وهو اثقل واصلب واقل غلظاً وفيه القواعد الكياوية اكثر ويجنى في حلب وازمير وجميع الاماكن التي سيف باطن الانافول وكذا في المند

( الثَّاني ) العفص لا يمض الذي لونه مبيض واضعف سنجابية وهو اغلط ومتقوب دائمً وحفيف واقل اندماجًا وفقير المادة التنينية والحض العفمي

( الثالث ) عمص اوستريا وهو نوع صغير اكبر ينسير من حب الحجم وغير شقوب واقل قبولاً ولونه سنجابي وسخ

يخنوي المفص على جزّ عطيم من المادة التينية وعلى حمض مخصوص سموه بالحمض المنصي و ١٠٠ جزء من العفص مركبة من ٦٥ من المادة التنبية و ٤ من الحوامض عفصيث و يلاچيك وليتوغاليك و ٧ و ٠ من الصمة كوروديل ودهن طيار و ٥ و ٢ من مادة حلاصية و ٥ و ٢ من الصمة و ٥ و ١ من الصمة و ٥ و ١ من المنسر حتبي و ٣ و ١ من سكر سائل وزلال واملاح مخلفة ومن جملتها عفصات لبوناس والكلسو و ١ من الماء وليتوغاليك اي لاصفر الحضى هو قاعدة لمونة الصفراء للعفص

وم حوم أن فوعد العقص التحدة بالحديد كثيرة النفع في الصبغ لاسود

( السماق) هو تجرة تدومن مترين الى الائة و يزرع لاستخواج

ه فیم. من شمیں

وهذ لمبك ينبت بسرعة في لاراضي العقيمة وثنولد اغصانه من

جذوره على الدوام

وكيفية تجهيز السماق ان تجنف سوقه في الشمس وتفصل منها الاوراق بضريها بالعصي • تم تحال هذه الاوواق الى مسحوق يطعنها تم تباع على هذه الحالة لدبغ الجاود والصباغ فتوضع في أكياس من قماش

تباع على هذه الحاله لديغ الجلود والصباع فتوصع في اكياس من تناش وهذه الاوراق جيدة الاستعال سيف تجهيز الجلود وتستعمل ايضًا لفسل الجلود التي عطنت في ماء الكاس قبل صبغها

(الكادهندي) هو خلاصة مجهزة من مطبوخ الخشب والتمار الخضر السمى أقاقيا كاتيتو اي الكاد الهندي ومن اشجار أخركشيرة من الفصيلة البقلية تنبت بالهند الشرقي وسيا بنقالة

اشتهر أن للكاد ٣ انواع ( اولها )كاد يومباي وهو قطع مو بعة من ١٦ درهما الى ٢٤ سمر محمرة سهلة التفتت ومكسرها لامع وغير مستو وثقلها الحاص ٣٩ و ١ لقريباً

(تانيها) كاد بنقالة وهو اقراص مستديرة وزنها ٢٤ درهماً او ٣٢ ولونها كالشكو القاتمة اللون من الباطن وكختب الحديد من الظاهر وهي اسهل تنتأ ومكسرها وسح وتقلها الحاص ٢٨ و ١

( ثالثها ) الكاد الكتلي وهو قطع غير منتظمة وزنها ٢٤ درهما او ٣٣ درهما ولونها اسمر محمر" وهي براقة متجانسة الطبيعة ومغلقة باوراق كبيرة كثيرة الاعصاب وتلك لانواع عديمة الرايحة وطعمها اولا تسديد القبض فيه بعض مرارتم يكور عذبًا مقبولاً اقله في النوع الاول والتالث ( تحضير الكاد ) يحضر في لمند الترقي مغلي الثار الخضر في الماء أو بعصر قرونه وطبح قلوب حشبه هجصل من ذلك سوائل ثميخو الى خلاصة تجفف في اسمس وتقطع الى قرص صغيرة مرجعة ومستديرة

(كماد يومباي) يوجد في ٢٠٠ جزء منه ٠٩ امن المادة التنينية و ٦٨ من مادة خلاصية و ١٣ من للعاب و ١٠ من مواد غير قابلة

للاذابة وكلسية ووسخة

(كاد بنقالة) لا تحوي المائتان منه الاعلى ٩٧ من المادة التنينية (الكاد الكتلي) تركيبه يشبه تركيب نوع بومباي فيوجد في المئة منه ٧٧ من المادة التنينية

## النوع الثاني

﴿ فِي اهم جواهر المادة الماونة الحمراء ﴾

( الغوة ) هي نبات ذو جذور خالدة وسوق سنو ية ينبت بايطاليا والاندلس والروم والديار المصرية ونحو ذلك

والفوة احسن المواد المستعملة للصبغ الاحمر والمادة الملونة الحمراء التي تتحصل منها وتصبع مها الاقمشة بواسطة الشب من الطف الالوان وآكثرها ثباتًا على الاقمشة

والحذور هي استعملة في الصبغ لان الاصل الملون الاحمر كتير فيها حصوصا ذ مكتت في لارض تالات سنين ولحذا السبب لا نقطع الا بعد مضي الرمن لمذكور بن لا نقلع في جزيرة قبرص الا بعد مضي حس سنين او ست ولذا كانت الموة المخصلة من الجزيرة المذكورة احسن نه عها و جودها

و يتكون حذر النوة من " لائة اجزاء سميزة بعضها عن بعض تعدمن برض ي عدهر اولها اجر خشبي اصغر يشغل جميع طول الجذر ا وتانيها قتدة حمره وتالشها ) بشرة رقيقة ضاربة للحمرة وتوجد مدة منونة حمره في قتدة ولد يشحى جذر الفوة او يدق بعد تجفيفه و لاء البرد لا يذر من حذر الفوة لا مادة ملونة صفراء لان

المادة الملونة الحمراء لا تذوب الا في الماء الذي درجة حوارته من ٣٥ الى ٧٠ × والمطبوخ يكون ذا لورن احمر ضارب للسمرة والكثول المغلي يذيب من جذر النوة حجيع ما فيه من المادة الماونة فيتلؤن بالسمرة

تم أن جُدَّر الفَوة متى كان مزروعاً في الارض لا يكون عنوياً الا على سائل اصغر وهذا السائل يكون آكتر ركونة وكمية وكما كان النبات طاعناً في السن كما يشاهد ذلك فيما اذا امتحنت قطعة صغيرة من المنسوج الخلوي لهذا الجذر رطبة بالمنظار المعظم حال قطعها

وهذا السائل الاصغر منى امتص أكسيجين الهواء استحال الى مادة ملونة حمراء كما يشاهد ذلك فيا اذا استحت قطعة من المنسوج الخلويالتي ذكرناها بعد مكتبا بعض دقائق في الماء المحنوي على هواء والمقصود من جميع الاعال التي شمل في النوة انما هو ملامسة المنسوج الخلوي المشعون بالمادة الماونة ألصفراء للهواء فنستحيل الى مادة حمراء وعلى مقتضى ذلك تكون استحالة المادة الملونة الصغراء الى مادة ملونة حمراء اعظم كماكانت هذه الحذور أكثر تجزئة فاستبان مما ذكرنا أن الفوة لا تحنوي الا على مادة ملونة واحدة هي الصغراء التي تبقى على لونها ما دامة محابسه سيف المنسوج الحلوي، ومتى لامست الهواء صارت حمراء وهذه المادة هي المسياة المنسوج الحلوي، ومتى لامست الهواء صارت حمراء وهذه المادة هي المسياة (الميزاويين) اي فوين

(حناء الفول • اوركانيت ) هو ينبت من نفسه في الاماكن القعلة ولجذوره قترة حمراء تستعمل في الصبغ وفي تلوين بعض سوائل روحية والمادة الملونة الحمراء التي في هذه القشور تكاد لا تذوب في الماء وتذوب في الكحول ( الكثول ) وحصوصاً سيف الاجسام الدسمة ولذا يستعملها الصيدلي لتلوين المستخضرات الزيتية بالوردية ونقلع هذه جذور من الارض ( في الديار المصرية ) سيف فصل الشتاء تم نفسل وتجف واماكان منها حديثاً يفضل على غيره وقد قل استعمالها الان في

#### فن الصباغة

(القرطم) يستخرج من زهر هذا النبات السمى بالمصفر مادتان ملونتان احداهما حمراء تذوب في القلويات والتانية صفراء تذوب في الماء والاولى آكثر استعمالاً ويصنع منها حسن يوسف المعروف الذي يكسب الوجه حمرة بان تخلط تلك المادة بالطلق المستحوق

واصل الفرطم من الديار المصرية ويلاد الهند وقد استنبت في الاجزاء الجنوبية من اوروبا وقد تركت زراعنه فيها الآن لان اهل اهل الانكليز يجلبول اليه عصفرًا مشرقيًا من احسن الانواع يشترونه من الديار المصرية التي يتحصل من رضها سبعة اتمان ما يستعمله الصباغون في صناعتهم من هذا الجوهر

وفي بلاد مصر يدق العصفو رطباً في اهوان من خشب او من حجر ليستفيل الى عجينة توضع على مختل من سعر ثم ترش بقليل من الماء الفاتر المحتوي على قليل من ملح الطعام - ثم تعصر باليد قليلاً زمناً فزمناً لسهولة فصل جز من المادة الماونة الصفراء وتكرر اضافة الماء مرتين او ثلاثاً ثم تجمل المجينة اقرص توضع على انحاخ سيف اوضة متجددة الهواء لا تنالها حمل فقيد هدد لاقرص بدول ال تتحمر ولا يتلف الصوء مادتها مونة ولمدة ماونة خمراء التي في زهر العصفر طبيعتها راتينحية مهاها معمور وما يحسى ومتد رها يحسم في العصفر من جزئين الى الاتة اجزاء في المائة محمول ومتد رها يحسم في العصفر من جزئين الى الاتة اجزاء في المائة وهده مددة تكون مصحورة تددتين فونهما اصفر احداها تذوب في الاومد مددة تكون مصحورة تددتين فونهما اصفر احداها تذوب في الاومد في مدد تكون مصحورة تددتين فونهما اصفر احداها تذوب في الاوراد في مدد تكون مصحورة تددتين فونهما اصفر احداها تذوب في الافراد في مدد تكون مصحورة تدوين ونكان لا بقاء له على الاقشة يستمل من ذك في صب حريد و تعطن والكتان بالنون لوردي والكرزي وهذا من المادة المعفرين عن المادة المعفر، التي تصحبه

( الصندل للاحمر ) هو خشب شجره ينبت بالهند وشاطئ. قرومنديل وهو قطع يختلف عظمها خالية من القشر تقيلة مربعة بالنحت على طول اليافها ولونها احمر نبيذي قليلاً و يصير اسمر مسودًا من الظاهر ولكن لا يزال لونه من الباطنكحمرة الدمومكسرها ليني و يشاهد بالتظارة المعظمة بين اليافهاكرات راتينجية شبيهة بدم الاخوين النسيك ينسب لنوع داخل في جنس هذا الخسب • فاذا شقت من جية مركزها الفصلت الى فطعتين متعشقتين في بعصهما فاذا مرَّ بفارة المسمح والشقل على سلحبهما فان ذلك السفح يسير مصقولاً متمزقًا على التعاقب • و يشاهد في الاجزاء المحقولة عدد كتير من مسام مستطيلة مماؤة بواتينج • وهو جيد المناسية للصبغ • وادا غلى خشب الصندل\_ الاحمر المسحوق تحصلت منه المادة المساة بالصندلين ( البقم ) يسمى حشب كمبيش والخشب الاحمر وختب الدم وخشب ينكراجا وانما نسب الى كمبيش التي هي مدينة من مملكة المكسيك بالاميركا لكترة وجوده بها يحمل هذا الحسّب من الاميركة قرماً كبارًا عارية مرس الكتاب ولونها من الظاهر اسمر مسود ومن الباطن احمر قاتم وهي شديدة الصلابة قابلة للصقل لحيد معتمة ورائحتها مخصوصة مقبولة وطعمها اولاً عذب ثم من قابض · و ذ ضم ذلك الطعم العذب القابض للرائحة المقبولة المخصوصة بالجوهر سميل معرفة السوائل لمنزنة به • والماء وآلكئول إخذان قهاعده وهذا الحشب يعطى نواسمة الماء البارد لرآ احمر قاته وبالغلي يصير · هذا اللون أكثر تحملاً ويحيا بالحوامض وينتقل الى الررقة البنفسحية ـ مالتعريات والاكاسيد المعدنية واكثر استعمال هذا الجوهر للصبغ الاسود والبنفسحي ولتعوين لاببدة والسوئل ( دودة الصبغ قوشميل ) هي المتدورة في أسان العامة الدودة

وتسمى بالافرنجية قوشنيل . يوجد هذا الدود في التجوعلي شكل حبوب صغيرة غير منتظمة مفرطحة محدية من جانب ومقعرة من جانب آخر ويشاهد عليها بعض آثار من الحلقات والاقبل الاعظم هو ما يكون سنحابيًا ماءُلاً للزرقة مخلوطًا بالحرة ويسمى ذلك بالدود الدقيق و بدود المكسيك •ويستعمل لصبغ قرمزيجميل ولعلى فأغلب استعاله في الصباغة والمنائع (القومز) هو حشرات كرية حمر لامعة مغطاة قليلاً بغيار ابيض وتنتيت على سوق البلوط الاخضر وأحيانًا على اوراق هذا الشجر البلوطي الصغير الذي اوراقه شوكية وينبت في الاماكن الحارة من الاورويا الجنوبية وسيا جنوب اسبانيا حيث يتغطى به سفح سلسلة جبال تسمى بلسان الاندلسيين ( سبيرا مورينا ) واهالي بلاد مرسيه ليست معيشتهم الا من استنبات ذلك القرمز اي خدمة توليده • فاذا وصل القرمز الى آخر درجة من النمو صار لونه احمر مسمرًا والاشخاص الذين يجلنونه يعتبرون له ٣ حالات • فالاولى • التي هي حالته في ابتداء الربيع يكون حميل الحمرة محاطًا بتبه قطن يحدم كعش له ويكون على شكل مركب اي سفينة صعيرة مقاوبة • والحالة التانية هي ان يصل لغاية نموه وينبسط القطن 'لمعطى له على جسمه بشكل غبار سنحابي •والحالة الثالثة · حيث يص أن وسط الربيع و آخره من السنة التالية يوجد تحت بطنه من ١٨٠٠ حبة أن ٢٠٠٠ حبة صغيرة مستديرة هي البيض • واحيانًا يجني القرمز في اسنة مرتين وانم تجني الانات بالاظافر غاليًا ثم يرش القرمز ألهد لمصبغ بأحر لاجر اثلاف ذريته ويستخرج المسحوق الاحراي أي لمب امحوي في لحبة ثم تغس هذه الحبوب بالنبيذ و بعد تجففها في نتمس تعمل بسكم عي بعضه في كيس محنو عليها ومخلوطة بكمية من مسحوق مواسس عي نائه هذه خبوب

قد عملت بما ذكرنا معظم صفاته الطبيعية من كونه على شكل حيوبُ قد تصل الى حجم صفير وقد يوجد سية المتجر بمنظر قشر خفيف سهل التفتتِ املسجيد الحرة فيه بعض عطرية وطعم قابض

كانوا سابقًا يستمملون القرمز كثيرًا بيلاد المشرق و بلاد المغارية لاجل صبغ الاشياء باللون القرمزي وانما قل الآن استعاله سينح الصبغ منذ دخل قوشنيل ( دودة ) الاميركية في الحجر

## النوع الثالث

﴿ فِي اهم جواهر المادة الملونة الزرقاء ﴾

(التيلة) تسمى بالافرنجية (انديجو) ونيلة الصبع وأستخرج النيلة من الاوراق لوطبة او اليابسة فمتى تكاملت ازهار النبات قرطت سوقه على بعد ١٠ او ١٥ سنتيمترا من سطح الارض ثم تعطن في الماء في دن ٨ او ٩ ساعات فيحصل فيها تخمر وبعد ال كان السائل اصفر يستحيل الى الخضرة الدكاء شيئاً فشيئاً وترتفع درجة حرارته وبعد زمن ينغلى سطحه برغوة بنفسجية وغلالة رقيقة فينقل في دن آخر ويجنش فيه بعصى من ساعة الى ساعلين بحيث تصير اجزاؤه كلها ملامسة للهواء فيكتسب زرقة ويتعكر فترسب منه ندف صغيرة عجبة هي النيلة التي يسهن ترسيبها بإضافة قليل من ماه الكس الى السائل وبعد تركه للهدء بعض ساعات يصفى ما كان منه رائقاً ثم يسخن الراسب الذي سيف قوام الحريرة من كثير من الماء ثم تكشط الرغوة التي تتكون على سطحه ثم يترك المهدء انها تم يوضع الراسب الذي ينغص منه على خرقة من القاش المهدء تانيا تم يوضع الراسب الذي ينغص منه على خرقة من القاش المهدء تانيا تم يوضع الراسب الذي ينغص منه على خرقة من القاش المهدة اليابسة تمالاً بمصناديق

صغيرة مربعة من الخشب قاعها من التماش ثم يحصر بالمعصرة ثم يتم تجنيف المجينة في الشمس ثم في الظل مع الاهتام في ازالة الشقوق التي تتكون على سطح اقراص النيلة

وألجهاز المستعمل لاستخراج النيلة بالديار المصرية مكون من جملة حواب من الفخار يدفن نصفها في الارض ومن اناء يسخن فيه الماء فترم سوق التيلة واوراقها كما يغرم التبغ ثمتوضع في تلك الخوابي ويصب عليها الماء الحارتم تدمك الكتلة بالعصى جملة ساعات ثم نتفوع السوق والاوراق في الماء وتترك على مصبعات لينفصل ما فيها من السائل ثم يترك الماء المتلوّن في براميل لترسب النيلة في قاعها تم يصفي ما يطفو على سطحها من السائل ويطرح وحيثثذر تصنع حفرة صغبرة في الارض وبعد ان يبسط الرمل على قاعها وجدرها تصب فيها النيلة تم تترك فيها جملة ساعات لينفصل ما فيها من الماء ثم توضع حالة كونها عجينة في قوالب مستديرة فيتم جفافها فيها فتصير على تنكل اقراص زنة الواحد منها بعض ارطال • وأعلم أن جودة النيلة ثتماق بالاهتامات التي اجريت تجهيزها ولدا ترى اصنافها عديدة والنيلة الجيدة يلرم ان تكون جافة سهلة الالتهاب حفيفة زرةً، ضاربة للبنفسجية وتحوي النبلة على جملة اصول عصوية وعلى امالاح جبرية وبوتاسية ومغنيسية مع قليل من اوكسيد الحديدفكل مئة جزء منها مركبة من ٧ و ٣ ماء ومن ٥ و ٤ مادة ازوتية ومن ٦ و ٣ ه ادة سمراء ومن ۲ و ۷ مادة حمراء ومن ٤ و ٦١ مادة زرقاء تسمى نيلين ومن ٦ و ١٩ مواد غير عضو ية

ولا يُصلح منها للصبغ بالزرقة الا مادة واحدة وهي النيلين التي ينبغي لنا ان نشرحها هن فنقول و بالله التوفيق

توجد هذه لمادة على حالتين متخالفتين تركيبًا واوصاقًا فاما ان تكون زرة، نفسحية واما ان تكون لا لون لها بالكلية · ومما ينبغي التنبيه عليه والالتفات اليه هو أنه يتاتى احالتها من احدى الحالتين الى الاخرى بدون أن تتغير طبيعتها الاصلية فتكون في التباتات بيضاء بالكلية مختلطة بالمواد الاخرى وتكون قابلة للذو بان في الماء الذي تنقع فيه تلك التباتات لكن منى لامس هذا المنقوع الهواء امتص التبليين الابيض جزيما من أوكسيچين الهواء واستحال الى نيلين ازرق فيصير غير قابل الذو بان في الماء حيثند ولهذا السبب ينبغي أن يجرك المنقوع مع ملامسة المواء المحصول على هذه الذيجة كما قلنا

والنيلين الازرق اذا لامس محلولاً قلوياً ومادة شراهية الاوكسيجين فقد لوزه الازرق وصار ابيض من ترك بعض ما فيه من الاوكسيجين فيذوب في الماء ومنى لامس محلوله المواء تولد فيه النيلين الازرق ثانياً، واثبات ذلك ان يوضع مخلوط مكون من النيلة المسحوقة وثلاثة اجزاء من الكلس الايدراتي وجزئين من كبريتات أول اوكسيد الحديد وه اجزاء من الماء في زجاجة مصوناً عن تأثير المواء ثم يخض هذا المخلوط مراراً فيصير السائل اصفر داكاً بعد زمن يسير و يرسب في قاع الزجاجة رئسب مكون من كبريتات الجير وسيسكوي اوكسيد الحديد

ونظرية هذا التفاعل ان يتعد جزئه من الكلس بجزء من حمض الكبريتيك الداخل في تركيب كبريتات اول اوكسيد الحديد فيتكون كويتات الكلس لا يدوب في الماء فيرسب واول اوكسيد الحديدالذي صار منفردًا يؤثر في التيلين الازرق ويستولي على بعض اوكسيچينه فيحيله الى نيلين اييض ويستحيل هو الى سيسكول اوكسيد الحديد والنيلين الذي زال بعض اوكسيچينه فصار اييض يكون قابلاً للذوبان في الماء

( الغبير المعروف بعباد الشمس) هو نبات كثير النفع اصبغته أرزناء التي تتحصل من عصارته وهي المساة في علم الكيميا وسبغة عباد ا تسمس · وفي فصل الصيف يجمع هذا النبات و يستخرج منه المادة الماونة المطينة بالعصر وهو ينبت بنسه بكثرة في غيطان الديار المصريه

ويُنِت هذ النَّبَات في الاراضي العقيمة ولا يستدعي الاخدمة يسيرة • ومع ذلك اذا سمدت ارضه قليلاً وخدمت ثم سقيت حيثاً بعد حين في فعل الصيف تحصل منها محصول وافو

و يعمر ثم تستقبل العمارة عباد الشمس بان يدّق النبات ثم يوضع في اكياس و يعمر ثم تستقبل العمارة في أوان ومتى نقع نزول العمارة استخرج التنف من الأكياس و ستعمل سهادًا جيدًا الدرض ثم تغمر خرق عتيقة من القياش في العمارة المذكورة وتترك فيها حتى تتشربها جيدًا فاذا كانت وسخة يكنى غسلها بالماء ثم تجفيفها

تم تعرض هذه الخرق الى بخار البول او السبلة فتكتسب الزرقة من فاز النشادر المتصاعد ولاجل ذلك يجمع البول قبل العمل بشهر سية خواب من الخافقي بحيث يكون شخن طبقته فيها نحو نصف قدم ثم يلتى فيها من المكلس الحي و يحرك المخارط بعصا ثم توضع فوق الحرقة المنشر بة عصارة عباد الشمس ثم تغطى الحابية وتترك الحرق معرضة لبخار البول نحو ٢٤ ساعة مع لاهتم بتقليبها و بعدم انفرارها في البول لانه يزيل مادئتها الماونة الزرقاء وكل عرضت خرق اخرى الى بخار البول حرك جيدًا بالمعمل يوضع قليل من البول يوميًا في الخابية ومنى بالمعمل يوضع قليل من البول او من السبلة غمرت الشحنت الحرق بفز النشادر الدي يتصاعد من البول او من السبلة غمرت أنه في عصارة عبد التسمس فاذا صار لونها از رق داكا بعد عمرها فيها فقد تم حدر فاذ ثم تكتسب هذا اللون غمرت المصارة مرة ثالثة بل وربعة ثم تجنف وتكبس في كباس كبيرة ثم ترسل الى هولا فدة و فحوها على هذه حدة

وزرقة عبد شمس يُست عليفة كزرقة النيلة والماء البارد يزيل

لين الخرق في الحال • ويصبغ بها الورق الازرق الذي يظف بهالسكو وصبغة عباد الشمس احد الجواهر الكشافة الكثيرة الاستعال سيق الكيمياء لان خاصيتها ان تحمر في الحالب اذا غمرت في حمض فتكون سبباً في كشفه وظهوره وهذه الورقة المحمرة تزرق اذا غمرت في محلول قلوي

## النوع الرابع

في اهم جواهر المادة الملونة الصفراء

(البليعة) تسمى بالافرنجية (جود) وباللسان النباتي (ريزيد الوتيولا) اي الصنراء جذورها مغزلية وساقها تعلو من قدم الى قدمين فاكثر تحمل اوراقا متوالية واصلها من فرنسا وانكلترا ويتكثر يزوره وتزرع البليعة حيف بعض بلاد فرنسا وانكلترا والديار المصرية

وتزرع البليحة سيف بعض بلاد فرنسا وانكلترا والديار المصرية لاستعالها في الصبغ فانه يستخرج من ازهارها واوراقها مادء ملونة صفراء الهيفة جدًا ثابتة وفي هذا النبات فائدة لا توجد في غيره من نباتات المعبغ وهي أنه لا يحناج الا الى النرط والتجفيف ثم يباع للصباغين

أذا زرعت البليحة في ارض نظيفة لا تخفف لا تعزق فتترك ونفسها حق تزهر فيكون ذلك وقت حصادها وفي الديار المصرية نقلع بعد تمام نضج تمارها وعدد اجتنائها تكون الساق والاوراق خضراء وتعريضهاللهوء واشمس لونها اخضرومع ذلك فقد حقق بعضهم ان البليحة التي بقيت على لونها الاخضر بعد جافها أي التي جنفت بسرعة تحنوي على كثير من المادة الخونة الصفراء ايضاً كالبليحة التي صارت منراء

واسهل طريقة لتجفيف البليحة واكتسابها اللوث الاصغر المطلوب

أن نقلع ثم تبسط في الهواء طبقات رقيقة فيصفر جزوها العلوي بسرعة بنا ثير الندى والشمس فيها فتقلب ليجف جزوها السفلي و يصفر ايضاً ويثم جنافها في ظرف اسبوع وفي وقت الامطار لا ينبغي أن تترك على الارض لان المطر اذا كان كثيراً يكفي لاكسابها سمرة ويجردها عن معظم ما فيها من المادة الماونة الصفراء فتعلف وتصير لاقيمة لها

ومتى يتم جناف البليحة حزماً زنة الواحدة عشرة ارطال (١٤٤٠ درها وينبغي ان تحزم على مالآت لئالا تسقط يزورها و تضيع مع انه م يتحصل منها زيت ثابت جيد السراج والصباغون يستعملون البليحة طبخاً في الماء ويتأتى حفظ البليحة حجلة سنوات بدون أن يطرأ عليها تقرر بشرط ال تكون مجفقة وموضوعة في مكان خال من الرطوبة بل قبل انها تجود كا صارت عتيقة

(كركم · عروق الصفر · عروق الصباغين ) هو نبات معمر · وجذره درني مستطيل عقدي مرفتي في غلظ الحنصرمع بعض أ لياف لحمية متولدة من العقد

وهوكتير الوجود بالتجر وهو اقل غلظاً وطولاً من الخنصر وفيه التفات غير منتظم واحياناً يكون مفسلياً وهو مغلى بقسرة رقيقة سنجابية مقطبة فيها حلى قليلة الظهور من الطاهر ولونه من الباطن اصفر برتقاني قاتم وهو مندمج ومكسره مشابه لمكسر السمه ورائحته كرائحة الزنجبيل وطعمه حار مرّ عشري و يون المحب بالصفرة واما الكركم المسندير فهو حدبات مستديرة و يبداوية في حجم بيض الحمام مماسكة بيعضها سيف حالة رضوة وسفة رعب سفوية من ما يوجد في السعد المستدير وهي بقسمة عبد حق مستديرة الوضع بما في النوع الاخر وهو منه في دور حق ومكسر وخوص

وعم ن كنتر سنع رق جمع حسافره الاصفر البرثقالي الجميل

الذي ينال منه وانكان قليل الثبات ويستعمل آيضًا الزهر اللون القرمزي وغير ذلك

( يزور فارسية ) هي تمر من نوع الرامنوس ( أون نور · حور اسود بزور الجنون ) فالرامنوس هو شجيرة غير شوكية تنبت سيف اغلب الغابات والاودية وتتميز عن غيرها باوراقها غير المسننة وازهاره الخنثية المقسومة • اقسام وتمرها الذي يكون احمر ثم يسودويكون غالباً ذامسكنين ويستخرج من ثلك التمار لون اصفر ناصع يستعمل في صناعة الصبغ

# القيرالالاليك

وهوعلى نوعين

### النوعالاول

﴿ فِي تُثبيت الالوان بالأخصار ﴿

(تشبيت الالوان بالاختصار) اعلم ان لتثبيت الالوان على المنسوجات طرقاً محلفة ومع كل منها ينبني ان تكون المنسوجات نظيفة منقاة بالجواهر المعدة لحسن الالوان فلذلك تبيض المنسوجات قبل تلوينها سواء كانت من الكتان او من القطن او التيل بالكلور وان كانت من الحرير او الصوف تبيض بالماء المغلي وماء الصابوت او مجار حمض الكبريتوز ثم تشبب بالشب الحالمي من الحديد ، وبما يثبت الالوان على الاقشة خلات الاومين بان يوضع عليها ثم تترك مدة ساعات في محلول الشب ثم تجفف وتندس بعد جفافها فيا يراد التلون به اعني في الماء الذي وضعت فيه حدة الماء قو غلي على النار مجسب ما تقتضيه الصناعة

## النوعالثاني

#### ﴿ فِي اساس الاصباغ بالاجمال ﴾

الاساس هو محلول مواد تغط فيها الاقشة قبل صبغها لتكون وسيطاً ينها وبين المواد الماؤنة والمقصود منها التعويض عما يازم من الالمة لبعض الانسجة

والاملاح الاصلح والاكثر استمالاً لتاسيس الانسجة ثلتة · الملاح الاومين واملاح الديد · فن املاح الالومين يستعمل كريتات وخلات الالومين · ومن املاح القصدير كلورور وهيدروكلورات القصدير · ومن املاح الحديد كريتات ونيترات وخلات الحديد

ويفضل من املاح الالومين خلاته ٌ لان الفته ُ كتيرة الانسجة والمواد الملؤمة

وأوكسيد القصدير ذو الغة كثيرة للمواد المائونة فانه يتبتها على الانسجة ويزيدها روغًا • والفة أوكسيد الحديد أكثر من الثته ولكن بما أنه من طبعه ذو لون لا يستعمل الآ لتثنيت الالوان المتمّة

وغير ما ذكر يوجد مؤسسات كثيرة · منها اوكسيد المحاس وهو يتبت اللون الاصفر على القطن وبمزوجًا مع اوكسيد الحديد يتبت الالوان السود عى كل من لانسجة

ومنها مالاح الكنس الاجمال غيرانها تمتم الالوان الحمواء وتقتع الزرقاء ومنيته

ومنم أمود أتربية وحوامض المعدنية والمواد القابصة النباتية والربوت وهكذ مددة ، حدة من المودت تعطي النسيج الوانًا مختلفة

بحسب اختلاف المؤسسات

ولقسم هذه المؤسسات الى مركبة وبسيطة · فالمركبة هي التي لاتكني لاعطاء لون ما الا بساعدة مادة ماونة ومنها املاح الالومين والقصدير • والبسيطة هي عكسها اي تعطي لوناً بدون مساعدة غيرها ومنها املاح الحديد والمغنيس والنحلس والرصاص والزئبق

فنقول بالاجمال ان احسن اساس متبت هو اللح الاكتر الفة الى الانسجة والملوّنة معاً وهو خلات الالومين فيه الحواص المطاوبة

وكيفية تأسيس الانسجة هي ان تفطس في محاول احد الموسسات المذكورة فجماضدة الفة النسيج والفة المؤسس نتحد به المادة الماؤنة ويلزم تحسل النسيج بعد تأسيسه لازالة ما يكون قد لصق به علاوة عما أيزمه من الاساس و لذلا يتحد بهذا الموائد كية من المادة الماؤنة قازول معه من النسيج عند غسله بعد الصبغ لانه يجب غسله بعد الصبغ لازالة ما التصق به من المادة المؤنة على لزوم (د و مس)



🦠 وهو على سبعة عشر نوعاً 🞇

النوعالاول

﴿ فِي كِيفِيةَ عَلِيةِ الحرير وحلالته عند القدماء ﴾

ان للحرير عند خروجه من الشرانق خشونة ويبوسة صادرة او

صادرتان عن نوع صمنية خامية منشاة به • ثم له لون احمر مشرب صفرة يكون عادة غامقًا جدًا ايضًا وهذا قلمًا يكون في حرير بلادناكله فخشونة الحرير لا توافق مطلقًا لاغلب اصناف الاقشة • ثم لا توافق لونه الطبيعي الالوان جميعها المقصود اخذها منه

قاول الاعال في صناعة صباغ الحرير موضوعه الخاص هو ان تنزع عنه للحال غشاوته ولونه الطبيعي وهذا الامريسهل بواسطة مادة خاصتها الحل يكون لها فعل كاف لمضادة صموغية الحرير فارباب الصناعة اولئك الذين قد اعتبوا قبل الجميع في هذا الوضع لم يحصلوا حقيقة على كثيرين ليخاروا فيا بين الممل بمن كان يمكنهم تتمة ما لهو الاء من المقاصد و لان صموغية الحرير هي جوهر ذاتية او خاصته مفردة و لا تباح مصادرته لنقول قولاً بوجه الخصوص الا بنوع واحد من تلك المواد التي قد تسعمل للحل

فهذه المادة المفتى بها ثقاوم فعل الماء مطلقاً والمادة الحالة التي هي من ارواح و بالخصوص روح الحمر بعيدة عن ان تنزعه لا بل بالعكس ان مفعولها يزيده صلابة والحوامض تلك المضعفة او الملطفة كفوة لعدم انزلف ذات الحرير لا تقوى على صحوغيته الا بوجه غير تام احيرًا فالظاهر أنه ليس هناك الا ملح التلي له فيه ما يكني من الفاعلية لحله بطريقة فعالة و وان كان ذلك مع شرط كونه مستضعف ومسترق فكامل هذا الجوهر تشير الى ان هذه ليست هي لا صمغ ولا مادة دهنية حقيقة ولا هي أيف صحة دهني ومنها قد تحلف عن كل هذه المواد والان كل لعموضت قد نحى في الماء وكامل الدهونات الحقيقية قد تنحل بروح الحمر وكل صحوضت قد نحى في الماء وكامل الدهونات الحقيقية قد تنحل بروح الحمر وكل صحوضت الدهنية منها ما يحق في الماء ومنها بروح الحمر بالتتيجة وكل عموضت لدهنية منها ما يحق في الماء ومنها بروح الحمر بالتتيجة في من باب مد يكن تبوته من جملة تلك المواد الزيتية المجمدة تلك نحسف عن الدهن ثمول له حكذا خاصة تبا ان جهتها الزيتية المجمدة تلك

هي من نوع الزيوت الجوهرية ولكنها من تلك الزيوت الحلوة التي ليس لها ما يتطاير والتي لا تسلم قطعاً من تأثير روح الخروقد يمكن ايضًا ان غشاوة الحرير هي مجمعة من ذاتيات صمنية وزيتية ولكنها متناسبة ومتصادفة بنوع انها تخدم بعضها بعثًا للحاماة ضد المواد الحالة المختصة بها

فكيفاكان الامرينقي بواسطة املاح القلي الحرير من صموغيته ، الشي. الذي قد يقال له دهان سندروسي ولكن اما انهم لم يفتكروا قط بان يصرفوا في ذلك استعال القلي التي المذاب بكم كاف من الماء ، واما انهم قد وجدوا بعض ما لا يوافق فالظاهر ان في هذه البلاد (فرنسا) قد اجمعوا على ان يستعملوا لذلك من القلي المتلطف بالزيت اعني بذلك المخروج مع الصابون

فهذا الاستحضار يسمونه ايضاً الغليَّه و اعني نزع صامغية او التبييض) قد يصير بانوجه العام بواسطة الماء الحار المحمل بعض كية من الصابون وانما ايضاح هذا العمل مفصلاً وكية الصابوث قد تحلف على موجب الاستعال المتعين له الحرير كما سياتي بيامه

لقد يغلون اي بيضون على دفعتين الحرائر التي يرغبون ان تكون في اعظم درجة من البياض گقواك ذلك الذي يقتضي ان يستمر اييض وتلك التي يقتضي ان يستمر اييض وتلك التي يقتضي ان تسج منها الاقمشة البيضاء ثم يغلون مرة واحدة وكمية اقل من الصابون الحرائر التي يقتضي فيا بعد صبغها بالوان مختلفة وتلك الامعية لا تمنع جد الغلية ان تكون الالوان التي يقصدون تونيم ابها حسنة وقد يصوفونكيات مختلفة من الصابون على حسب الالوان التي قد تعينت لها الحرائر ثم ولا بد في كل نوع من الانواع حيث تتكلم عن الحرائر من الوان الصباغ عن ذكركية الصابون الواجب ان تصرف لغلية المرائر التي يراد اعطاؤها ياضاً الحرائر وكيف يجب ان تكون اي تلك الحرائر التي يراد اعطاؤها ياضاً ناصعاً وكيف يجب ان تكون اي تلك الحرائر التي يراد اعطاؤها ياضاً ناصعاً

واما هذه الناية فتصيركما قيل على مرتين

## النوع الثاني

﴿ فِي كِنْهَ تَرَعِ الْمُعُوغِيةِ ( الْحَامِيةِ ) وفي غلية ( البياض ) ﴾ المريد نظرًا الى الايض القديمة ﴾ أ

فالغلية الاولى التي يغلى بها الحرير المتعين لان يكون اليض قد تسمى نزع السموغية اي الحامية لان الحد المقصود على الحقيقة في هذا العمل هو نزع اعظم ما وجد في الحرير من صموغيته اعني خاميته

مورح بعظم ما وبعد ي سريوس موييد بعي حاليد فلنزع الخالية يبتداله اولاً بغم الحرير مراود اعني بذلك لف خيط حول كل خصلة او مشك وهذا يحنوي على كم ما من الشلل او البنود مضمومة مما ثم بعد ذلك يفك الشك ويضاف اليه جملة مما لتصير قبضة تلك التي سمكها وتسميتها يحلفان بموجب اختلاف المعامل اي المصابغ فني مدينة (ليون) تسمى بتسمية تخلف عا يسمونها به بمدينة (طور) ثم وهذه قد تحمف عن تسميتهم بمدينة (باريز) وكذلك هذه التسميات قد تخلف ايضاً في مصابغ اخرى

فضم المحرير على هذه الصفة لازم ليسهل توجيهها ولتكون العاملة بها اشد سهولة ولامتناع اختلاطها مع بعضها وتتخبل كما يزيم الصباغون فمن بعد هذا العمل يسخنون ما في دست كدسوت الحرج كما كافياً من ماه لانهر أو من ما آخر موافق لحل الصابون وذلك بمدل الثلثين بالمئة و بمدل التلثمن وزن الحرير فالصابون يقطع قطعاً صغيرة ليسهل حله وأذ نحى الصابون وهو في حال غليانه فيملا الدست من الماه البارد ويسد باب محى انمرن و بترك قليل من الجمر كمي يستمر الدست سخنا جداً ا خلوًا من غلية لانه ُ اذا غلي الدست يجعل الحرير ان يفتح وتنقطع شعرته وعلى الحصوص الحرير الرفيع

ولما يتم تحضير هذا المغسَّل • فتشك الشلل في العصى المسمات مضارب و يوضع الحرير ويترك على مغسل ما من الصابون الى ان يرى ان كل تلك الجهة المبتلة قد نزعت صموغيتها اسب خاميتها الشيء الذي يعرف بسهولة من البياض ومن طراوة خيط الحرير مع فقد خاميته فحينئذ تدار الشلاعي العمى اي المضارب لتعالج الجهة التي لم تبتل ثم يرفع من المفسل بعد ان ينقص من خاميته لان الشلل التي اديرت تطرح خاميتها اولا قبل الاخرى دائمًا فالحرير الذي يكون قد طرح خاميته على هذه الصفة فيعصرعلى العصى ( المضارب ) لاستخلاصه من صابونه ثم يتوجه اعنى بذلك يهدا على العصي والايدي لخلاصه من التخبيل وتفصيله من يعضه. تم بعد ذلك فيدخل حبل في الشلل لاخضاعه حال الفلية . هذا يقال له الوضع في الحبل ولقد يمكن ان تشك من ثمان الى تسم شلل في كل حبل وبعد ذلك يوضع الحرير في أكياس او جيوب من قماش سميك جداً . عرضها اربع او خمس عشرة اصبعاً وطولها اربع او خمس اقدام وهذان مسدودان من فميهما ومفتوحان من الجهتين على طول الكيس كله وعندما بكون قد وضع الحرير في الاكياس فتتخيط طولاً بخيط من خيارة وينحاش بمقدة وقد يوضع في كل كيس من خمسة وعشرين الى ثلثين رطالاً من الحرير وهذا الصنيع يسمى تكييسا

فاذا تم ذلك فيحضر مفسل ثانر من الصابون كالاول اعني بذلك انه يوضع المعدل ذاته من الصابون بالمئة وعند ما يكون الصابون قد انحل جبداً تبلدت ( خمدت ) الغلبة بواسطة الماء البارد تفطس الاكياس من داخ ويدعونها تغلي شديداً وذلك مدة ساعة وتصف و واما اذا فرت الغلبة فتبلد ( فتعمد ) بقليل من الماء البارد فني حال هذه الغلبة

لا بد من التحريك مرارًا وذلك بواسطة محواك او قفيب لتقليب الأكياس بحيث يعلو اسفلها لمنع الحرير من الحريق اذا لامست مدة مستطيلة جدًّا قمر الدست وهذا التحريك يساعد ايضًا على ان يطبخ الحرير طبخًا معندلاً معجلاً

وهذا الصنيع الذي نحن بصدده يسمى الصبغة او الفلية او البياض وهذا يتم بالحرائر المتعينة لان تستمر بيغا وقد تصير في دست مسندير

## النوع الثالث

﴿ فِي كِيفِية غلية الحرير نظرًا الى الالوان عند القدماء ﴾

فلطبخ الحرائر التي يراد تلوينها بالوان اعنيادية يوضع عشرون رطلاً من الصابون لكل مئة رطل من الحرير وهذه الطبخة ثتم كما نقدم في النوع الناني غير انها تخنلف عنها من وجه وهو انه يستغني في هذا عن نزع الخامية فقد يغلى الحرير مدة ثلاث ساعات ونصف او اربع ساعات مع الاحتراس في أن يم لأست من حين الى حين من الماء ليتوفر منه من الخلية دائم "

فاخرائر التي يراد صغم بالازرق او الاسمر الجديد او الكبريتي او غيرها من الاوان التي يتتفي وضعها على اصل ابيض مع المحافظة على رزتها فيقتفي غذه العبخة "لاثون وطلاً من الصابون لمئة وطل من الحريد و ينى بنى ذنك على مدى ثلث او اربع ساعات

اخيرًا ذكان احرير متعيناً لان يصبغ آحمر غامقاً يقال لة زهر ابي النوم و حُشيحش و بعن الكرز او من الاحمر الاخر العصفري فينفق لهذه الصبخة حسون رحدً من الصابون لكل مئة وطل من الحرير لانه

يازم أن يبيض على طريقة الحرائر التي يراد المحافظة على بياضها فعندما تكون الحرائر قد اييضت فتطرح الى اسفل اعنى بذلك ان الأكياس ترتفع من الدست • فلتمّة هذا الصنيع يستعمل مضرب او عود اصغر من الاول ( المذكور بالنوع الثاني ) الذي قد تُكلّنا عنه فير هذا المضرب الصغير من اسفل الكيس مع الاستناد الى حافة او حرف الدست وعلى هذا النحو ينتشل الكيس ويعصر ٠ او يقصر عليه وحينتذ يمد اسفل المحط المستند عليه مضرب طويل جداً المجمل على حافني الدست وينتشل الكيس وهو يقل و يخلص شيئًا فشيئًا فوق المضربين الى ان يجنذب خارجًا عن الماء تامًا وحالاً بلتي على الارض • ولكن يجب ان يحوص على تنظيف الارض التي تلتى عليها الاكياس ويفضل ان تفرش بقماش او بالواح من خشب حذرًا من البقع او دخول شيء لِلطخه من خلال عروض الكيس والافضل أن يوضع على المصنى مع جذبه الى ما قدام • واذا وضع على المصنى فيغتق الكيس وتجذب الضيارة بعد ان تكون قد انحلت العقدة وتنتشل منه الحرائر لينظر اذاكانت قد حصلت على بياض مستو او بقي هناك شيء بما يدعونه الصباغون بسمية فيغير بحلها المخمر او الملدن • اعني بذلك المواضع التي لم يصبها ١٠ التبييض وذلك يتيسر الوقوف عليه من اثر الصفرة الَّتي تستمر في تلك الجهات • فاذا وجد ان هذا الخلل يقتضي رده للغلية وابقاؤه حينًا من الرمان • وعند ما يرى ان الحرير قد تبيض جيدًا فتلق الأكياس كلها اسفل كما صار في المرة الاولى

وبعد رفع الحريد من الاكياس يضم كله على المضارب ثم يحضر الصباغ باللون الذي يراد

﴿ اعْنِبَارَاتْ فِي رَفْعِ الْحَامِيَّةُ وَالْبِياضُ ﴾

من الضروري استعال احسن صابون مرسيليا لتبييض الحربر وكل

صنف آخر من اصناف الصابون الدون لا يسمح قطر لهذه المثاية لان ما نقصد الاقتصاد به من جهة بنقلب خسارة من جهة اخرى لان استعال الدون من المواد الدهنية فانه الدون من المواد الدهنية فانه المنت الحرير و ينغي االامعية فضلاً عن ذلك أنه لا يلبث أن يحمر على تمادي الايام

تم ان الحريد بوجه العام يخسر الربع من وزنه في بياضه وهناك بعض الحوائر كلحم اسبانيا وقالانسا وغيرها يفيع منها ثلثة بالمئة واكثر

ثم ان ماء التنابون الذي استعمل لتبييض الحوير يكتسب رائحة ردية و يفسد عاجارًا جدًا و ( يعود ينيد شيئًا

واما اذا يقي الحرير المبيض سنة او سبعة ايام عرماً لم يفسل من الصابعين فقد يجمى و يتخذ وائحة ردية بل يتلد هناك من الديدان البيض المشابهة لديدان الفطايس وهذه الديدان لا ترعى الحرير بل ماء الصابون المختلط بصمع الحرائر وهذا النوع من الحرير خاضع لليبوسة اي انه مجيف فالحرير الذي لم يبيض قط وقد يسمونه أنها أو خاماً فهو خشن وجاف فالحرير الذي لم يبيض قط وقد يسمونه أنها أو خاماً فهو خشن وجاف

كا تقدم القول وساء عن ذلك فالبياض ضروري على الاطلاق وذلك لنتنزع منه المود سبودة ويرتمع عنه الموث الاصفر المتلون به جملة اصناف من احر ثر • تم لا بد من ستعمل لماء الصافي لتيبيض الحرير والذي يحم الصابون تمام مه النبل وهو صالح غذه الغاية •

واذاكن ماء النهر عكرًا فهذا لا يمنع استعاله التبييس الحرير واتما يلرم تركه أنى أن يروق حياً من الزمان تم يفرغ في الدست ويستوفي ترويقه بالنوع الآتي ذكره

فقد يسخن خلوا من غلية وبعد ذلك يلتي فيه قدر رطل صابون على ثلاثين سطل ماء فهذا الصابون يجسل كل العكر يصعد على وجه الماء شبيه الرغوة وهذه ثقش بالكفة و بعد ذلك فيتم التبييض كالدادة فهذه صفات

الطرائق المستعملة حتى الان في البلاد الغربية لتبييض الحرائر وتزع خاميتها ولكم ربا في بعض امور لات كبار القبار واصحاب معامل الاقشة الحريرية قد لاحظوا منذ مدة مستطيلة ان حرائر هذه البلاد التي زعت حاميتها بالصابون اقل لهية من الهشة ومن حرائر بلاد الصين التي قبل ان حاميتها منتزعة من دون صابون فهذه الاعتبارات قد حضت المي قبل ان حاميتها منتزعة من دون صابون فهذه الاعتبارات قد حضت الممدرسة (ليون) لموضوع الايهاب المقدم لدلك في سنة ١٧٦١ معلى وجود طريقة اخرى بها تنتزع خامية الحرائر خلوا من صابون وهذا الايهاب قد تحص لحضرة (مي ديلوا الملقب بسين كتنين) المشهور منذ ومن مستطيل مجملة مطالب ومباحث كياوية جزيلة المنفقة الصناعة والتجارة والما المعلى عن والما تصل بهذا الرجل الماهر في علم الطبيعيات ان زيت الصابوت هو الدي يضر في الحريد اقترح على مدوسة ليون ان يؤخذ عوضاً عن الصابون محلول ملح القلي المذوب بكمية كافية من الماء لعدم وقوع الخلل في الحرير وضعف قوة الفتلة وهذا الراي لا ريب انه يطابق عقل آل المدرسة تماماً

## النوع الرابع

الله في كيفية قصر (اي تبهيض) وكبرتة وتشبيب الحوير عندالقدماء الله فقصر الحرير) فلتبيض الحرير او قصره يوضع في دست نحو ثلاثين سطلاً او دلوًا من الماء الصافي مع رطل او نصف رطل صابونًا ويغلي الجميع واذا انحل الصابون فيحرك الماء بمحراك ليرى اذا كان البياض مدهناً كنوء او بالحلاف فهذان الامران غير موافقين ينبغي الحذر منهما على حد صوى لانه اذا كان البياض ليس مدهناً فالحرائر لا نقبل صباعًا متعادلاً متناسبً وبالمكس اذا كان مدهناً كثيرًا فلا نقبل لون السموي كما يجب

لا بل في محلة لك يتخذ لطعات ام لاطات زرقاء. وتعرف جودة التبييض من الرغوة المعندلة التي تظهر عند الطرق وحينئذر تشك الحوائر على المضارب وتعبر بالنوع الآئي شرحه فالحرير الابيض الصيني يدخلونه في الدست ويضيفون البه قليلاً من الروكو ( في عجينة رايحتها كالارز او البنفسج تاتي من اور يانا بايطاليا ) • اذاكان القصد أن يعطى فليلاً من الاحمرار بنبغي عند ادحال الحرائر في الدست اعتبار الوجه الآتي بيانه • فتغط هناككل الشقق المعفوفة على مضاربها وتصف هذه المضارب بنوع ان يكون الطرفان فوق جهتي الدست فكل الشقق المصفوفة تمليقاً تغط في الماء ما عدا جهاتها المعليا الحارجة عن الماء ولا يسمح ان يكون الدست ممثلنًا ةَامًا بل من اللازم ال يكون ناقصًا حسب الصنعة ثم بعد ذلك تؤخذ التنقق راساً فراساً الواحدة بعد الاخرى ونقلب لتغط من جهة آ الشقة الخارجة • وفي الحال ندفع الى طرف الدست الآخر فهذا العمل الذي يعاد تكرارًا ليأخذ الحرير الصبغة المقصودة يقال له قلب الحرير والعصى المعامة بها التقق تسمى مضارب كما بقدم القول و بعد ان تكون قله قبيت سي هذا الشكل من أعلى إلى سفل كل شقة من الشقق مذلك يقر له شيب حريرونجري على هذا المطكل مرة قصد فيها صبغ الحرير صبغة متساوية ويمد لا ـ من اعباره هو اله لا بد من تقليب الحرير دائمًا ليتناسب لون الحرير اويضعب البياض بتقليل التقليب واما الاييض 'لهندي فيقلب من ذ ته ويصيفون اليه قايار" مر ﴿ الازربي سموي اذاكان القصد ان تكون له عين صغيرة زرقاء وهذأ

صير حمة شرر يسد البياض المتعين ليخدم ايضاً الاخرى البيضا وأما الابيض لحيفي والاخرى البيضا فيضاف البها قليل من اسموي السبة من اوز المقصود اعطاؤه لها

في حن هد هم ير. ن يكون ماء البياض حارًا جدًا لا غاليًا

وان يقلب حتى يأخذ الحريركله لونًا متناسبًا وهذا يتم باربع ام خمس قلبات فعلى قياس ان تكون الحرائر متناسبة وتامة فتعصر حتى الجفاف فوق الوتد وبعد ذلك تنشر على المنشر لمجرد جنافها او بالحري على بخار الكبريت اذا لزم ذلك كما سياتي شرحه

(كبرتة المحوير) فكل الحرائر المتعينة نقتتها في الاييض لجميع اصناف الاقشة خلا الحرير الاسود ينبغي ان نتكبرت لان حادية الكبريت تصيرها في اعظم درجة من البياض الممكن ايصالها الميه فالكبرتة تصير بالموع الاتي بيانه ان الحرائر المقصود كبرثتها تنشر على مضارب تنصب على ارتفاع سبع أو ثماني اقدام فقد يختار لذلك رواق شاهق لا مدخنة له أو طبقة عالية حيث أذا مست الحاجة الى المواء توفر بنتم الابواب والطاقات

فقد يوضع لمئة رطل حرير نحو رطل ونصف او رطلين من الكديت المامودي في ما جور تحار او في قدر من حديد و يوضع من قبل في سفلها قليل من الرماد فاعمدة الكبريت تكسر قطماً غليظة وتصف عرماً توقد فوق الرماد قطمة من الشمعة وتشعل بها النار في اغلب جهات المرمة فيقفل المحل اقفالاً محكماً وان وجدت هناك مدخناً يجب الانتباء ايضاً للى سده لكيلا يتيدد بمخار الكبريت وقد يترك الكبريت الى ان يحرق كله تحت الحرير ما طال ليله

وفي الغد ُسْتَع الطاقات لتتبدد رايحة الكدريت ويتنشف الحرير وهذا يكني في ايام الصيف

واما في زمان الشتاء فبعد ان تكون زالت رايحة الكريت تغلق الطاقات ويوضع الحر في مجامر او مناقل لتنشيف الحوائر ثم اله لامر في غاية الضرورة ان يكون المكان الذي فيه تتكبرت الحرائر في جهة يتيسر فتح الباب والطاقات دون الدخول اليه وكذلك نبغي ان يترك مفتوح حنى

يكون قد تجدّد الهواء ومن دون ذلك يطوح الانسان تفسه الاختناق بيخار الكبريت ودخان القحم المضرع

وعند ملاشاة الكبريت يوجد قشرة سوداء ترفع عن الرماد فهذه تكون اسرع للالتهاب من الكبريت الذي لم يشعل

وليتحقق اذاكانت الحرائر قد جفت الابد من التوائها على المضرب واجودها اذا لم تلتصق احدها بالاخرى في حال التوائها او القرص عليها بالمضرب واذا لصقت فتترك لتنشف

#### 🎉 اعنبارات في التبييض والكبرتة 🦋

ان الاشياء الحارة الحامضة الزجاجية الكبريتية التي تستخلص بمكية وافرة في ابان اشتمال الكبريت بلطف لها خواص في ان تأكل وتعدم الالوان اغلبها و ولهذا السبب ان الكبرية تعطي الحرير بياضاً ساطعاً وققد يأكل ماكان باتياً فيه من لورث ما بين الاصغر والاحر ذلك الذي باخلاطه مع الازرق السموي يلوح خضيرياً ثم ان يعطي لمثلته اشد تباته وكذن ذك الحس يض المدعو صقطقة زقزقة الحرير فهذا يتكون عند ما يكون حريد محد تق من حمض الكبريت او من حامض آخر خلافه وان ثقب حيوط شقة حدها فوق لاخرى وذلك بالفغط عليها ما بين الاصابع فاحفافها يغدو محسوساً شبها بحركة ثق معلق او كشياء وافرة الرغوة قد تشترك مع الميد، وأيضاً بيسير من الدوي المسموع أبغية م يكون ذ قرب الاذن واصغي الميه

وماكن هذ الصنيع يجلب على الحرائر بعض الحشونة فمن العادة الا يكبرتو حرنر 'ني قد تعينت الإطالس الهموجة لانها اذاكانت مكبرتة ا ولا تفاوع رصة سدق وتكبس ذلك المدفع الذي لا بد من دخول الله لاتمتة عهه لاكتسب ندك المرمية والتمويج • ثم هذا يمنع فتل الحرير ، عن ادراجها بطلاقة كافية احدها فوق الآخرى لزيادة اللامية وللحذر من عدم الموافقة الناتجة عن هذه الجفاف او اليبوسة الداخلة على الحرير من جواء الكبرتة فمن العادة الجارية في بعض معامل ان ينزعوا عنه كبرتنه وهذا الصنيع يقوم في غط الحرائر مرارًا في ماء حار ثم سيف تقليبه كما يفعل للصباغ وهذه العملية تجعل للحرير اشد طراوة ويعدم حاسية ملامسته الا ان هذا الحرير يكون دائمًا اقل مناسبة لتجول التحريج واللامعية الن لم يتكبرت واذا قصد صباغ الحوائر التي قد تكبرت فيلزم كبرئتها لان هناك عدة الوان لا يقبلها الحرير من دون هذا الاحتراز وهي تلك التي لا قوة فيها لمقاومة مفعول الحوامض

وعند ما تكون الحرّائر قد تكبرتت فاذا شوهد انها لم ثقبل من السموي ما يكني اللون المرغوب ابرازه فينبغي ان يعاد عليه منه على ماء وائق خلوّا من امتزاج صابون الامعية وهنا يجب الاعنبار انه اذا استعمل من الماء القامي نظير مياه بعض الابار فالسموي يكون اغمق و بالعكس اذا استعمل له الاحر

هذا و بعد ان يكون قد اعيد على السموي فيتكبرت الحوير مرة أنية و الغاية ان الكبرتة اولى في هذا الصنيع لان اوقية الكبريت تجمل الحرير ان يقبل السموي المفطس بالماء فقط باوفر سهولة لان ذلك الذي يغطس مع الصابون لا يكون مثله ونظرًا الى الصبغة فاذا لم يوجد من السموي فيكن ان يخط معه شيء من ماء النيلة المكرر قبلاً لصباغ السموي كاسياتي القول فيه قريبًا ويسميه الصباغون ازرق الحوض او المجمودة او الدن وهذا ينعل ذات المفعول بشرط ان هذا الازرق يتخذ من حوض قد احنوى على كل قوته ثم عند اقتضاء الحال يمكن ايضا اسمع لى هذا الازرق الحوضي لاعطاء السموي بالماء وهو قابل لان يعطي وا اق حسنًا لانه اذا خلطت كمية صغيرة من ازرق الحوض باء . يعطي وا اق حسنًا لانه اذا خلطت كمية صغيرة من ازرق الحوض باء

غزير فيمدم كيفيته ويهبط الى اللون الرمادي الاسمر

وصلابتها الطبيعية لان تلك الاقشة ذاتها يازم ان تكون جامدة المناية وصلابتها الطبيعية لان تلك الاقشة ذاتها يازم ان تكون جامدة المناية كانها منشاة وصحفة وهي تلك اتخاريم المعروفة في صناعة المجر تحت تسميتها الشقر واغز وغيرها بما ضاهاها فالحرائر التي يحمل بها مثل هذه الاصناف من الاقشة لا يازم ان تنتزع خاميتها ولا ان تبيض غير أنه لا بد من استحضارها بكامل ما يازم الصبغة ويحناج امرها اليه خاوا من تحميلها اثقال الصنائع الاولية وأذلك فلا بد من الانتباه لما يشار به في آخركل مشروع ويحمل صبغة الى مايجب اعباره سيف الممل لاتتبال الحرائر الالوان المختلفة جميعها ، اولا تلاحظ الحرائر التي ينبغي الن تصرف بحال كونها خام ويضاء الاقشة التي قد تقدم القول عنها في بلغ علم الموائرة التي ينبغي في قطع تلك الحرائر الاشد يباضاً طبيعياً وغطها في الماء ، تم التوائها في فيدي قطع تلك الحرائر الاشد يباضاً طبيعياً وغطها في الماء ، تم التوائها وتلتوي من جديد لعصرها و بعد ذلك التحكيرت دفعة اخرى وهذه قاليكون الحريقة لاعيدية

ومن ستمسن ريف ؛ وصون كي ينه التبييض الحرير وان يكون الماء مه وضع شيء من المدوي اذ الحوير وان يكون الساوي اذ الحوج الامر اليه تم وحين تكون قد وصلت الى حد مناسب متؤخذ على النهر وتنسل جيدًا وهذا قد يعيد له صلابته تلك التي يكون قد صعب في ماء الصابون ثم يلتوي لعصر و يكبرت

ود. بعي لاعبار ان هذا الوجه في غسل الحرير الحاملا يستعمل لا حر بر هــه حــت من لاصناف الوطنية

لان حرير الاد توكير حسة ما بياض ساطع طبعًا لاتحاج قطعًا

للمذ الصنيع

(تشبيب انحرير) ان التشبيب يعم الصباغة كابها لانه من القوارص التي من دونها لا يتم صبغ الحرير باللون المقصود وافادته الحسن المرغوب فهذا اللم يتخذ خاصتين عجيبتين وله اهمية في صناعة الصباغة فقد ينهض لمعية الالوان و يقررها على المواد المصنوعة بنوع تابت و فالشب يستعمل في صباغ الصوف والقطن والخيط والحرير ولكن وجوه التصرف فيه مختلفة فدونك الطريقة التي تستعمل للحرير

فني برميل كبير او نصف برميل يسع اربعين او خمسين دلو ماء تضع اربعين او خمسين رطل شب روماني ذلك الذي يكون قد اتحل اولاً في دست ممتلىء ماء حارًا بالكفاية ويازم الانتباء عند افراغ محلول التب في البرميل أن يحرك جيدًا ويحض بقوة لان برودة الماء تجمله أن يقزز ويجمدكما يقول الصباغون نوقتئذ يغشي الحرير الذي يوضع قيه حبات صغيرة زجاجية من الشب الشيء الذي يدعوه الصباغون قد جلد واذا اتفق هذا الامر الحارح عن الصواب فيغط الحرير بقليل مت الماء العاتر وهذا ينزع في الحالب الحبات البلورية وهذا يكن ترجيعه ووضعه في البرميل على التب ثم بعد غسل الحرائر مرن الممابون والطرق عليها لا بل الاجدر بعد ان يصني على المضرب نزع الجرم الاعظم مما يتبقى فيه من الصابون فيسك في حبالكما ينعل ونت التبييض فتغط في التب كل المشكات بالحيال احدها فوق الاخرى مع الاعبيار في ان الشقق لا تكون مندحرجة كثيرًا اوكما يقول الصباغون متقلبة ال فوق بعضها وان المشكات تكون على راحتها او مرحرحة بنوع ان تكوت مغطسة باجمها فقد نترك على هذه الحال ثماني او تسع ساعات وبمجرى أ العادةمن العشية الى الغد ثم بعد ترفع وتلتوي باليدللعصر من فوق المبرميني وتؤخذ على النهر لتغسل او على حسب قولهم لتتطرى ثم تطرق اذا لزمكما انه سيذكر في محله ثم انه في بعض معامل عوضاً عن شك الحرائر لتشييبها تضم على المضارب كل تلث او اربع شقق على مضرب وثقلب على ثلث او اربع مرات ثم تغط تماماً في الما وتغطس هناك كل المضارب المحملة من الحرائر وذلك باحد طرفيها والطرف الثاني يستمر مسنوداً على حافة البرميل وهذا الشيء بدعوه الصباغون وضع الحرير في القلي وبهذه اللفظة يشيرون يوجه المحموم الى غط الحرير في اي سائل كان والى مدة دوامه فيه

تم وحذرًا من أن تسلت الحرائر من فوق المفارب وتخلط فقد يؤخذ احذر من ذلك بقضيب طوله على وسع البرميل صحيحاً وعلى هذا يستد راس كل المفارب الاخرى بنحو انذلك القضيب بينع الحرائر اي ربائط الحرير من الانفلات وهذا الشيء قد تمكن صيرورته بواسطة حيل يعلق براس المضرب لاول والاحر - وهذا مع رفعه من فوق راس المضرب الاحرى جميعها يصدر ما يصدره القضيب من المفعول

معند ما يكون قد تم التسبيب كما نقدم القول فقد يمكن ان بغطم هد شده وحمسون رض حرير حوا من ان بضاف اليه سبب آخر من جديد او ت بتجدد القيم عي حسب قولهم الا انه اذا عرف ان ذلك ١٨، بد أت تصفت قوته السيء الذي قد تمكن معرفته بسهولة مع يسير من لرمل تجرى عدة و وذلك باحد قبيل منه على راس اللسان لا ٨ بت أثر حيننذ ترتير التي واعية فقد تحق عسرون او حمسة وعشرون رصل سب وتفرع في البرميل مع الحذر في اكمل ما ذكر اعلاء فيداوم مكذ في تجديد غيره من الشب و وذلك على قدر الربائط المقدمة المنتبيب أو ئي ان تبعث الماء رائحة خيينة وقد يقع له ذلك اما عاجلاً أواما بطيئًا بحسب كمية الحريد التي نزلت فيه كتيرة كانت او قليلة وادا بداً بداً يقتضي امر اجتذابه و تعاط فيه الحرائر المتعينة الالوان

الاوطى كقولك الاسمر والوان الكستنا الخ · ثم بعد فيطرح · فيشطف ذلك البرميل ويجدد ماه شب آخر جديد

#### ﴿ اعنبارات في التشيب ﴾

ان البرميل بعد ان يكون قد خدم مدة من الزمان للتشبيب يغشى على دائره قشرة احياتًا ممك ريال فرنسا والى هذا الحد وذلك من فوق الفلوع أكثر مما في السغل لانه من حيت ان الحرائر كما يحدث غالبًا تمس سغل الدرميل فتكنسه بنوع ما وقد تمنع هذه القشرة ان تترب

قالصباغون لا يقتلمون قط هذه القشرة من كونهم لم يعتبروا مطلقاً انه صدر منها مفعول ردي و لا بل بالمكس فقد تعيد لحفط الماء اسد حفظاً في البرميل لئلا ينش و فهذا التصادف صادر عن أن الحوائر تلك التي تنزل في محلول التب لا تخلو بجرى العادة مطلقاً من صابون يبضها فالبواقي من هذا الصابون وجزاه من الشب تأ تلف معا و ثم قد يتربى من حامض التب مع قلي الصابون شياه من طرطير زجاجي ثم ومن تراب التب مع زيت الصابون مادة سميكة ويتولد من ذلك كله القشرة الواقع الترح عنها

وقد يتبين ايضاً ان الرائحة الخبيتة التي يكتسبها هذا الما: من بعد ان يكون قد خدم مدة من الزمان يجب ان تنسب تبتل ذلك الى جزء الصابون الباقي في الحرير عند ما يوضع في التب

تُم ان الحرائر ( الربائط ) قد تنتبب دائمًا على البارد لانه اذا تسببت على الحاد تعقد جزءًا من لامعيتها

نم ان التجربة عملت انه من الواجب تشييب الحرائر في ماء شب ثقيل جدًا افضل من تشبيبه بماء خفيف لامه اذاكان التشبيب ثقيلاً يحتب الصبغة دائمًا بخلاف ذلك اذاكان التشبيب ضعبقًا فالصبغة

تجذب بصعوبة لاتكون ملائمة

النوع الخامس

🎉 في طرق قصر ( تيبيض )وكبرتة الحرير الجديدة 💸

(قصر وكبرتة) انحرير (طريقة اولى) هي ان تضع في خلتبن ماه ملوبًا فيه ٣٠ جزة اصاون الى مئة جزء حريرًا وتغطس فيه الحرير وتسخن احتين لى مادون الغليان عمركًا الحرير دائمًا واذ ترى انه الميض تخرجه وتنشره لينشف ثم تضعه في اكياس في كل كيس عشر الخات و وتغييم ثانية في ماه عول فيه صابون (٢٠ صابونًا الى ١٠٠ حريدًا) ويجبان تحرك الاكياس دائمًا لئلاً تتاذًى السفلى منها لكثرة الحرارة في قعر الخلقين (ولمنع هذا المحظور يستعملون في اوروبا بخار الماه عوضً عن النار المجروة السخين الخلقين)

واعلم انه كما تصاعد ئميء من الماء بالحرارة بيجب ان تعوّض عنه م لتبقى الأكيس دند تحت سطح ماء الصابون واذا كشف الحرير بغتع م احد الأكيس وريته قد صرييض ناصم اخرجه واغسله بماء حار ونشغه محذ ذاكن يراد صبغه ، واما اذا اريد تبييضه مجردًا ضوضه ا بعد هذه العملية لمخار الكبريت على ما ياتي

(كرتة امحرير) هي ان تعلق الحرير على اوتاد في حجرة محكمة الفبط على ء ثلاثة اذرع عن الارض • ثم تأخذ كانوناً من الحديد فيه رماد وفوق أرماد اقة كبريت قطماً صغيرة لكل خمس اقات حريراً وتشعل إلكبريت ( تبسط الكبريت متصلاً بعضه بالبعض الآخر وتمسه بالنارمن لجهت الاربع حتى تمتد فيه بالتدريج • لانه اذا التهب

جميعه دفعة واحدة يكون بخاره الكثيف واكسيجين الهواء حامضاً كبريتيكا يغشي الحرير برسوبه عليه كالندك ويعطبه واما اغلاق ابواب الحجرة فهو لمنع دخول الهواء الكروي الذي يجمل الاوكسيجين في الحامض الكبريتوس المتصاعد من الكبريت) من اربع جهات وتخرج من الحجرة وتقفل الابواب مفلقة اغلاقا يحكماً مدة ١٢ ساعة مثم تفتح الابواب وتترك الحرير معاتباً حتى ينشف تماماً هذا في الصيفواما في الشناء فتترك الابواب مفتوحة الى ان تزولك رائحة الكبريت ثم تشمل ناراً وتغلق الابواب لكي تكون الحرارة كافية لمشافه بسرعة فعند ذلك يكون مبيضاً حاضراً اللهواب لكي تكون الحرارة كافية لمشافه بسرعة فعند ذلك يكون مبيضاً حاضراً اللهواب لكي تكون الحرارة كافية لمشافه بسرعة فعند ذلك يكون مبيضاً

(الثانية) خفف البروم كثيرًا او قليلاً بحسب كثرة المادة المادنة في الحرير وقلتها وغط الحرير في محلوله نصف ساعة من الزمان ثم الزمان ثم مخفف واتركه حتى يسيل الحاول عنه وغطه في مغطس ثان فيه حامض مخفف وادفعه بعد غطه نصف ساعة من الزمان واتركه حتى يسيل الحامض منه وكثيرًا ما يكرّر هذا العمل اي غطا الحرير في البروم ثم في مغطس حامض مرتين او أكثر حسب اللزوم واما الحامض فاحسن ما يستعمل منه حامض الطرطير وحامض الليمون و وصح ان يبدل الحمض بقلوي كربونات الصودا و (م و )

( الثَّالَثَة ) اللَّمَع الحرير في مزيج من جزَّه من الحامض الهيدروكلوريك و٣٢ جزءًا من الحمول فيخضر السائل • ثم اغسله جيدًا ونشفه فيبيض جيدًا • والمئة رطل اذا قصرت بهذه الطريقة ٩٧ رطالاً واوقيتين ونسف • ( م • )

## النوع السادس

🦋 في صباغ الحرير الاسود وهو على ثلاثة مطالب 🦋

#### ﴿ المطلب الاول ۗۗ

﴿ فِي طرق صباغ الحرير الاسود عند القدماء ﴾

(اللون الاسود) أن الاسود لون يعسر عمله على الحرير ويعد الاخبارات المتعددة و لاستحانات الجمة توصلوا الى تركيب صبغات سوداء والدليل على ذلك المواد الجمة التي تدخل في تركيب هذا اللون

قَادًا أَكْلِنَا بُوجِهُ السموم عن كل صباغ الاسود فالاساس مركب من مواد يصطنع بها الحبر الكتابة وهو دائمًا من الحديد النحل بواسطة الحوامض ومنمر بمواد قايضة نباتية

فالمامل المختلفة لها انحاء متنوعة في صبغ الاسود الا ان مرجوعها كله على سبيل الشريب الرساس الى الشيء ذاته فهوذا قد ثقدم ههنأ الصنيع هذ الون طريقة جرت بها العادة في معامل جيدة مختلفة • وقد خرجت من يد، به ية الاشت

فينبغي ان يؤخذ عشرون كوز من خل قوي وتوضع في حوض من خسب و يحل فيه على البارد رطل من مسمحوق المنفس الاسود الناع ومنحول مع خمسة ارطال من يرادة حديد نظيفة والا تكوث مصدية وبحال ذو بان هذه ينظف الدست المقصود عمل الصبغة السوداء فيه ثم تسمحق العقاير لآتي ذكرها وهي هذه من العنص الاسود ٨ ارطال ومن الكون ٨ رطال ومن الساق ٤ ارطال ومن قشر الرمان ١٢ رطلاً ومن الحنضل ٤ ارطال ومن الرطال ومن الإجاص الاسود

الصغير ١٢ رطلاً ومن بزر الكتان ٢ رطلين فلغلية كل هذه المقاقير يستخدم دست يسع نصف العست المقصود صنيع قيام الاسود فيه فيحلاء ما و وبعد فتضع عشرين رطلاً من خشب كامباش ( البقم ) شجر ينبت في بلاد امبركا خشبه صلب للغاية و ثقيل جداً يؤخذ للتجور ولصباع الاسود المكسر وهذا لا بد من الحرص بوضعه في كيس من قماش ليسهل نشله براحة و واما الاولى رضعه بصفاة او بخلاف ذلك من الاوايل اذلا بد عن غليته دفعة اخرى و بثله ساير المقاقير الاخرى

فاذاغلى خشب الهند مدة نحو ساعة فيرفع ويحفظ نظيفا وعند ذلك فتلتى في طبخة خشب الهندكل العقاقير المنقدّم ذكرها اعلاه وتغلى على مدة ساعة مع الحرص في تبليد الغلية تارة فتارة بماء بارد لتلاَّ تفور الصبغة وعند انتهاء هذا الصنيع فتصنى الصبغة بمنخل فى حوض او تروق بقطعة قماش بنوع انه لا ينزل شيء من العكر الغليظ وقد تثرك لتروق ولا بد من الاحتراس في حفظ عكر هذه العقاقير لغليتها مرة اخرى فيوضع حينتذي في الدست المتعين للقيام الاول من الاسود الخل المحمل من عفصه وبما فيه من برادة الحديد وتفرغ الصبغة عند غلياتها معكل المقاقير التي نحن في صدد الشرح عنها ثم بعد فبوضع من تحت قليل من النار وفي الحال تلقى هناك المواد آلاتي شرحها اعنى بها ٠ مـــ الصمغ العربي المدقوق او السحوق ٢٠ رطالاً ومن السلماني الاحمر ( ويسمى سندروس معدني ) ٣ ارطال ومن الشادر رطل واحد ومن كل من اللح المعدني ومن البلور المعدني ومن السلياني الابيض المسمحوق ومن الاجزاء المتطايرة مرن الزيبق القارحة رطل وأحد ومن الزاج لاخضر ٢ رطلاً ومن ريمالسكر النبات رطلان ومن السكر الحام الغير مكرر ١٠ ارطال ومن صفوة الذهب ام النضة المسحوقة ( وهو صنف تركيب يصطنع بواسطة مزج الرصاص والقشوة الحارجة من القضة اممن

الذهب عند ما يكرزان في الرصاص المذوب ) ٤ ارطال ومن الانتيمون المسحوق ارطال ومن رصاص المجر المسحوق رطلان ومن السليماني الاصفر المسحوق رطلان • وقد ينبغي ان كل العقاقير المدقوقة تتخل ما عدا المجمعة العربي فهذا يجب ان يكسر فقط

ثم عوضاً عن الصمغ العربي يكن استعال صمغ البلدي ( اي صمغ الاجاساو الكرز الخ) وَهَذَا يَدُوبِ بِالطريقة الآتّي ذَكُرِهَا فيوضع مَنْ معلى خشب الهند ( البقم ) في دست ومن بعد ان يكون قد تحسن فيغطس هناك منخل من نحاس على شكل بيضاوي وقتحنه من الجهة الاغلظ فن جهة هذه انتحة يوضع صمغ البلد في ذلك المخل فعلى قدر ما أن الصبغة تسخن فالصمغ ينتقع هناك وككي تجعله منناحية ذلك الحرق فيدفع بَتَرْس من ختب على طول ما يسخن • وعندما يكون سرى كله تمامًا ً ونزل بالنوعذاته من الخروق فيوضع منفوق فيامالصبغة منخل آخر من نحاس خروقه اصغر كثيرًا من ذَلك الاول وادق لمنع قطع الخشب الصفيرة التي قد توجد في الصنم البلدي لئلا تنزل في الصَّبعة فيفرغ في هذا المخن المعلى حيث تذوب الصمع ويصني كما صار في الاولـــــ بمساعدة المدق الحشب فلسهولة هذا الصنيع فيرفع تارة فتارة المختل ويوضع على لوح قائم من جهة ومن اخرى من فوق الدست حيث بعلقونه على المضرب الموجود من فوق الدست يستعمل لعصير الاسود . ولا بد من تحريك ومرت الصمغ بالكفاية جدًا ليتيسر مرورها من خروق هذا انخى الصغيرة بسهولة •

ولقد يذوب الصمغ ايضًا باوفر سهولة اذا وضع لينقع من قبل بضعة كم يوم في طبحة الحشب الهندي ذلك الذي يكون قد عني يتفريغه فوقه في حال غليانه

وعند ما تكون قد وضعت المواد التي لمحن في صدد شرحها سيف

قيام صيفة الاسود ينبغي الحرص في اعطاء ما يكني من الحرارة لاذا به الصيغ المربي اذا فرض ان يستعمل منه وبمثل ذلك الاملاح الا انهلا ينزم قطعاً ترك الصيفة الى ان تغلي فعدد ما تكون حارة بالكفاية فترفع النار ويرشمن برادة الحديد النقية كم كاف يغطي الصيفة وفي الفد تعادالنار الى تحت الدست حيث غلت العقاقير ويرجع فيغلي حسب الهند الذي قد نقدم استعاله وبعد يرفع وتوضع في هذه الطبخة العقاقير الآتي ذكرها اعني بها من العفص الاسرد المستحوق وطلان ومن السياق ٤ ارطال ومن القراصية الصغيرة السوداء ٥ ارطال ومن قشر المان المستحق رطل واحد ومن الفار يقون المدقوق وطلان ومن بزر الكتان ٥ ارطال و فقد تغلى كل الخار يقون المال و يوضع قليل من النار من تحت الدست كالمرة الاولى وفي الحال توضع هذا العقاقير الآتي ذكرها الدول وفي الحال توضع هناك العقاقير الآتي ذكرها الدست كالمرة الاولى وفي الحال توضع هناك العقاقير الآتي ذكرها

اعني بها من رغوة الذهب او الفضة المستحوقة ٨ اواق ومن الانتيون المستحوق ٨ اواق ومن كل من رصاص البحر المستحوق ومن السلياني الاييض المستحوق ومن الجلح المعدني النضي ( نشادر) ومن الحلبة ومن الاجزاء المتطايرة من الزيبق القارصة ٨ اواق ومن الزاج ٦ ارطال ومن الصمغ الحربي ٢٠ رطالاً ٠ فهذا تحضير هو نظير ما نقدم ذكره اعلاه ٠

وعند ما تكون الصبغة سخنت بالكفاية فتسحب النار من تحتها وتغطى الصبغة رسًا كالمرات الاولى من ترادة الحديد وتترك لتسكن يومين او تلاتة

والى حدّ هذا الميعاد تدق رطلان من صداء اعجاس وقد تحل بستة اكونزمن الخل في وعاء من څخار وقد يضاف الى ذك من نحو وقية من ملح الطرطير ويغلى هذا مدة ساعة زمان كاملة مع الاحتراض بف تبليد الغلية بخل بارد - وقت تقصد الفوران وهذا التحضير يجفظ لكي يوضع في الاسود عندما يقصد صباغه

فلصيفة الاسود تتييض الحرائر (كما من في التوع الرابع من هذا القسم )كالمادة ومن بعد غسلها وطرقها كمجرى العادة تعطى لها الفطامة وهذه تصير مرتين للصباغات السوداء الثقيلة ومرة واحدة لا غير للصباغات المسوداء الخفيفة فهذان الاسودان لا يختلفان البتة احدها عن الاخر الا بالحسن ولا بالشكل ولا بالرونق فانهما لا يختلفان الا بالشقل الذي يتخذه الحرير الا ان الاسود الاخف له وهوة اكتر

والها صبغة المفص فتصير بالنوع الآتي ايراده فكل رطل حرير يرغب في صباغه السود يو خذ ثلثة ارباع الرطل من العفص الخفيف او من المقول له عفيص على حسب المرغوب فالعفص الخفيف يسبى هكذا لانه على حقيقة الحال اخف كثيرًا من العفص الذيب يستمملونه بجسب الممتاد فهو ادور واغظ واقل شوكاً فالعقيص يخلف عن العفص الاعبيادي في انه ليس له صورة محدودة فهو لمن باب العادة اطول وذو زوايا وله على سبيل انقر به الهود قله اللا انه اشد اسمرارًا من العفص الخفيم فقد يحمل المعلى عجرى العادة مدتوتا دشاً غليطاً وقد ينبغيان الخفيم فقد يحمل المعلى المعلوقة ينبغيان فيفاف المحده التنق الربع الرط من العفيص الخفيف او من العفيم فتدى كل هذه لاعفاص تم تغلى مدة ساعتين ام اكثر في كمية ماء لازمة المنبع صبغة كبيرة كفوا الحوائر المعدة ان تصبغ تم ومن كون ان العبغة تسقص في غايبنها كثيرًا فقد تزاد من بعد ساعة زمان ومن بعد ساعتين سيحب نه ر من تحت الدست وتترك الصبغة لتسكن لرفع العفص ساعتين سيحب نه ر من تحت الدست وتترك الصبغة لتسكن لرفع العفص بواسفة مصفة ومن بعد ثلك بساعة يمكن غط الحرائر التي تكون قد

أعدت بالتوع الآتي شرحه

فني وقت غايان العنص تصنى الحوائر على المضارب وتتروس بالمرس كانها للشبيض من دورت التوائها الا بالطف ما يكون ووتئذ تغط في صبغة العنص مع رض البنود احدها فوق الاخر الا انه ينبني الحرص في انها لا تتفاوق البئة والمنى من كذا انها لا تعلوعلى وجه الماء لا ولا ان تكون غاضة تماماً وقد تبقى على هذه الحال التتي عشرة المخمس عشرة ساعة وتنشل وقتئذ وتفسل على النهر وان تعالت للاسود الثقيل فتغط عقاقير جديدة

فالبعض من الصباغيث لهم طريقة في انهم لا يقطون الاسود التقيل في المفص سوى مرة واحدة بغليهم المكر القديم الذي يرضونه فيا بعد ثم بعد ذلك يضعون ليغلى في الصبغة ذاتها من العنص الجديد او من العفص الخفيف لكل رطل حرير نصف رطل من العنص الاسود العال فيغلون المفص الجديد مدة ساعتين او اكتر ومن بعد أن يرفعوا المكر يفطون الحرائر في ماء العفص و يتركونها يومًا وليلة و يقال ان هذه الطريقة افضل من غيرها لانهم يقولون اذا تركوا عكر المغص في الصبغة يرجع فيشرب جزءا من ذلك الجوهر الذي كان قد اودعه في الماء

فعند ما تكون الحرائر قد غطت في المفص تضرم النار تحت قيام الاسود وحالما يسخن تعصر الحرائر التي قد نشدت من العنص وتطرق

مرة على النهر واذا غسلت تصنى على المضارب و يعسر خيط على دائر كل شقة وهذه التعديد من المساكر المسائد المادا من الادراء المستشرة وهذه

التقة يجب ان يكون غلطها كتلط باقي الالوان الاعتيادية ثم تعلق على المضارب

وريتا تسخى صبعة الاسود يقتضي تحريكها بتحطة من حديد لمنع

العكر من ان يلصق بقعر الدست · فمن بعد ال تكون قد تحوكت بذلك المحراك يذوب الصمغ البلدي الذي فيه وعند ما يرى ان الصمغ بدأ يتصاعد على وجه الصبغة شبه قشرة تغطي الصبغة هذا اذا لم يكن هناك خمسة ام ستة ارطال من الصمغ العربي المسحوق وبعد ذلك يلتي ايضاً في الصبغة حفنتان ام ثلثة من بزر الكتان فحينئذ يوضع في الصبغة نصف الاستحضار الذي يصطنع من خل ومن صداء النحاس مع فجو اربعة او خمسة ارطال بما ثقدم

وهذا لا بد من الحرص بعمله كل مرة ان تشمل ناراعني بذلك

كل دفعة يقتضي تسخين الاسود للصباغ فيه
وقد يجب الاحتراص في تحريك الصبغة طالما تكون النار تحت
الدست ولمعرفة اذاكان الاسود مخناكفوها فيقلب المحراك على طرفه
ويسند من فوق اسفل الدست فان اعتلق الصمغ فهذا دلالة على انه
مخن كفوها وتسحب حينئذ النار لانه كما تقدمنا فقلنا لا يلزم اصلاً
غلبان هذا القيام الاسود و وبمتل ذلك يرفع المحراك وتقطى الصبغة
برادة الحديد بمثلما يكون قد عمل فيا نقدم و وبعد ذلك تترك لتستكن
نحوا من ساعة وعند انتهاء هذه الطبخة فيحرك وجه الصبغة بعصا

فقبل الشرح عن طريقة غط الحرائر في صبغة الاسود فيكون امرًا بمحله القول ان هذا اللون لا يعمل الا بالجلة اعنى بذلك ان صباغي لحرير لا يصبغون الاسود لا عندما يكون عندهم كم كافي من الحرير لا يصبغون الاسود التقيل او غطتين اذا كان لحمل نت غطأت اذا كان ذلك من الاسود التقيل او غطتين اذا كان لاسود لحنيم وودك كيف يعمل كل هذا

ولذاكن القدد صباغ الاسود الثقيل فيعلق على المفارب ثلث الحرير المقصود صبغه ويقلب ثلث مرات فوق قيام الاسود ومن بعد ذلك

تمصر الحرير على مضرب او على وتد من فوق الدست ولاجل ذلك فقد تمصر ثلث مرات ، ويمكنك كل دفعة عصر ثلثة بنود لان العصير لا بد ان يكون ضعيفًا ولمجرد التصفية ، ثم ترجع فتضعه على المضارب وتنشره على عودين لكي يتهوى وهذا يقال له وضع الحراير على القضبان

فني مدة تهوية الحراير الاولى يغط من فُوق الدست الثلث الثاني المحل في الاول ذاته وكذلك الثالث متنابعًا بالطريقة ذاتها تممًا وينبغي الاعتبار انه طالما توجد الحراير فوق الفضبان يلزم لقليبها

وينبغي الاعتبار انه طالما توجد الحراير فوق القضبان يلزم ثقليبها من وقت الى آخر لتتهوى

وعند ما يكون الثلث الثالث قد عصر فيغط ثلث الآول ثم والثاني والتالث بالتتابع لحد ثلث مرات وذلك مع نشرها دائمًا للتهوية في كل دفعة وهذا يقال له بوجه المحموم التلث عصرات وهذه العصرات الثلث يقال لها النار الواحدة

ونظرًا الى الاسود الخفيف فني كل نار له ثلث عصرات

فرن بعد كل من البيران المذكورة بعاد تسخين قيام الاسود معوضع شيء من الزاج ومن الصمغ كماقد نقدم القول وهذا العمل يصير ثلث مرات الالوان السوداء التقيلة والمعنى بذلك انه يعطى للحراير ثلاث نيران كل فاو مركبة من ثلات عصرات ومرتين السوداء الخفيفة تلك الني لا يعطى لما سوى نارين مركبة كذلك كل واحدة منها من ثلاث عصرات

وَقَدَ يَنْبَيِ الْاعْبَارِ ان كُلَّ مِنَ تُسَخَنِ الصِّبَقَةَ يَازَمَ تَغْيَيْرُ رَبِّيَةَ الْفَطَّ وَبَنُوعَ انْ كُلَّ ثُلُثُ الْاول ثم الثاني ثم الثالث ثقبل الاثراث كلها فاعلية الصبقة بعينها • ولمَّا يازم عمل ثلث ثلث غطات من الاسود الحفيف ينبغي الاعنبار دائمًا عمل غط ثلث في التاني والثلثين الاخرين الواحد بعد الاغر اوّلاً تُمْوفي الاخر واخيرًا يقتفي لاعبار انه عند ما يكور صباغ الاسرد حيدًا وصباغه قويًا

فيكن صنيع الاسود الصنيل على نارين فقط ولتوفر عصرة فيكل نار على صباغ الاسود يوضع مر الماء البارد في طلت ولفلت ولفلت ولفلت ولفلت ولفلت ولفلت ولفلت ولفلت النسل يسمى شطافة الاسود و وبعد ذلك تلف للذهاب لنسيلها على النهر حيث تعلرق مرتبن ام ثلث وعند ما تكون قد غسلت فتربط بمرس عجرداً مع الاجتراس في عدم برمها شديداً

( في تليين صباغ الأسود ) ان الحرير عند خروجه من صيغة الاسود يقتضي له خدمة كثيرة وهذا ليس بمستفرب نظرًا الى كية المقاقير الحامضة والقارصة ايضًا الداخلة في هذه الصبغة فلهذا قد يضطر الامر الى تليينه وذلك يتم بالطريقة الآتي ذكرها

فقد تحل في نحو اربعة او خسة ارطال صابون في دارين ماه مغلي وفي اثناء غلية الصابون وحله في الماء يلتى فيه قدر حفنة من يانسون او من نبتة اخرى عطرية ويغلى عليه الى حد يكون الصابون قد انحل تماماً ثم لا بدحينة من الملاء حوض كبير قدر اكافياً من الماء البارد لتغطيس الحرائر كلها مما فيه ونهناك يصنى ما الصابون بخرقة قماش و يمزج الكل معا جيدًا تم توضع فيه الحرائر وتترك مقدار ربع ساعة وما ينيف وبعد ذلك ترفع وتعصر على الوتد لكي تنشر لتنشف كحسب المعاد فكم الصابون لا يمكنه از يضر قطما و ولحذا فالاجدر ان تضع اكثر من ان تضع الحراير المصبوغة على الاسود ما فيه من الحراير المصبوغة على الاسود ما فيه من طحن والصلابة

(في صباع الاسود على المحرير المخام عند القدماء )فلصبغة الحرير الحاء عى لاسود ينضم بالعنص على البارد سيف صبغة العنص الجديد ذلك الذي يكون تد حدم الرسود في الحرير المبيض عقد يؤخذ لهذا المون من لحراير الايض يتخذ شغافاً

اقل حسناً من ذلك

فن بعد للله الحرير وضمه شققاً بالسمك الاعتبادي فتغط باليد في صبغة المفص التي نحن في صدد التكلم عنها وعند ما تكون قد انغطت فتصر قليلاً وتربط بالمرس بنوداً من ثمانية الى عشرة

فن بعد ذلك تضع في صبغة المغص المرس شيئًا على شيء مع ترك المرس ان يغط في الصبغة ايضًا • فقد اترك مدة ستة او سبعة ايام في صبغة المغص هذه على النهر والغاية ان الزمان المعين لتركه في صبغة المغص يتعلق بقوة صبغة المغص وبكم الحريد الذي وضع فيه • ولكن مهماً كانت صبغة المغص ثقيلة ومهما كان حرم الحريد صغيرًا فلا يكن ان يترك هناك أكثر من يومين او ثلثة

فعند ما تكون الحرائر قد عُسلت شهود فقر بط بالمرس وتقرك لتنصفى و بعد فقرص البنود احدها فوق الاخر في منقع الاسود وهذا يكني لصباغها وانما بحسب الاكثر ام الاقل مما في الدن من قوة الصبغة فجسب ذلك يقتضي من الزمات اقل ام أكثر ، وهذه المدة تنصل على مجرى العادة الى ثلثة ام اربعة ايام فعندما تكون الحرائر في الصبغة ينبغي رفعها على عمى اوعلى قفص ثلث او اربع مرات في النهاروهناك تبق لتنصفى واذا تصفت توضع على الارض في محل نظيف ، ثم تنشر لتتهوى وتنتسم فقط من دون تجنيف وهذا الضروري على الاطلاق الشفافية الاسود ، فقط من دون تجنيف وهذا الفروري على الاطلاق الشفافية الاسود ، بدون ذلك ان الحرائر لا تتخذ سوى نوع من الاسمر الموري واما هذا المورد في المواء وحينتذ يكن الحكم على درجة الصبغة التي يكون الحرير قد اتخذها وتلك التي يتهيأ الاخذها ، وان تركت الحرائر تنشف الحرير قد اتخذها وتلك التي يتهيأ المخذ ومذا قديضاعف المحل آكثر ، ثم الغة قد يكرر هذا المحمل اي ان ينشل الحرير ويتهوى مرة سد اخرى حتى تسؤد الحراير بالكفاية

واذا كانت الحرائر على هذه الحال فتو خذ على النهر لتنسل وتطرق مرة او مرتين و بعد ذلك نترك لتنصفى مر بعلة كاهي ثم تنشر على العبدان لتنشف خلوا من عصيرها لانها اذا عصرت تلين كثيراً وكما ان اصناف هذه الحرائر متعينة للطرح وانتخاريم السوداء وانهال اخرى بما يضاهي ذلك بما يجب ان يكون صامداً فينبغي الحرص في حفظ تلك التي يحنوي عليها الحرير الخام طبعاً

واذا كان المراد عمل الاسود على الحرير الخام بسرعة فيقتضي بعد غسيل الحرائر من عفصها ان توضع على عصى وثقلب ثلاث مرات في قيام الاسود على البارد و ترفع فيا بعد لتنصفى من فوق الحوض المحنوي على الصبغة السوداء و تتهوى على القضيب اعني بذلك على عودين حاملين اطراف العصي وما ينها نتعلق الحراير ، وعند ما تكون هذه قد تصفت فتغط ايضاً في قيام الاسود على البارد وذلك بشرط ان نتصفى وان تتهوى في كل دفعة كلاة الاولى واذا تصفت فتفسل وتعامل كتلك التي اغفطت في كل دفعة كلاة الاولى واذا تصفت فتفسل وتعامل كتلك التي اغفطت في المشطف المتشطفة به الحرائر ، وطريقة صباغ الاسود على الحرير في المشطف المتشطفة به الحرائر ، وطريقة صباغ الاسود وذلك السرعة الجدابه ون حرير ذكن حدم وذلك في كل الاؤان بالوجه العام وبخلاف ذلك اذ كان حوض الشطف فيه ما ، من القوة فقد يكني وليخذه الصبغة

( مختصر صباغ امحر يو الاسود عند القدماء ) ان صبغة الاسود طما يفط فيها الحرير نفصف وتفرغ فيها قوتها ولذلك قد يضطر الامر الى الاعنداء بدوامها وثقو يتها من وقت الى آخر بإضافة المقاقير المناسبة وهذا يقل له مخصر صبغة فلصنيع هذا المختصر الاسود فيوضع في دست من محو اربعة و حمسة سطول ماء ويضع في هذا الماء من نحو اربعة ارضال من خشب مند ( المبتم ) الكسر ويغلى عليه كما نقدم انتول

ومن يسد ذلك يرفع الخشب وان وجد من طبخة خشب الهند هذا المذكر ومن يسد ذلك يرفع الخشب وان وجد من طبخة خشب الهند هذا المذكر ما كان حاضرًا محضرًا فيمكن الاستعال منه ثم بعد توضع ارطال من الاجاس الصفيره الاسود ورطلان من الحنضل ورطلان من السباق ثم رطلان من العنص ورطلان من يؤر الكتان واربعة ارطال كمون

فيغلى على كل هذه العقاقير مدة ثلاثة ارباع الساعة وفي اثناء غليانه توضع النار تحت قيام الاسود فيسخن سخونة ما زاد عن النصف واذا صخن فيوضع فيه من السلياني الاحمر وطلان ومن الانتيمون ٤ ارطال ومن كل من قشوة الذهب ومن قشوة الفضة ومن الخ المعدني ( الفشادر ) ومن الحجم المعدني ومن السلياني الاييض وبما يتطاير من الزيبق وهو من القوارس ومن السلياني رطل واحد ومن السكر الخام ٤ ارطال ومن الحلبة رطل واحد ومن الرطال واذا سحتت كل هذه المقاقير فتلتى في قيام الاسود مع واجب ارطال واخد ما يكون هذا المحضر قد غلي بالكفاية فيصفى سيه طشت ويترك الى ان يروق لتمييز المكر منه وصافيه يفرغ في قيام الاسود وهذا المكر بعينه يغلى مرة اخرى المبغة غير هذه

ومن بعد وضع هذا المحفَّر في صبغة الاسود السخن تغطى الصبغة ببرادة الحديد وثنرك لتستكن مدة يومين • فاذا انتبل قيام الاسود جملة من هذه المحضَّرات المتقدم القول عنها ويكون قد تعرم في السفل كم عظيم من العكر يرفع جانب من هذا الطحل لانطلاق وعاء الصبغة بازيد ما يكون ثم ان اضافة هذه المحصَّرات لصبغة الاسود لا ثم الاعلى قدر الاحتياج الا انه لا بد من حفظ خميرة الصبغة الاصلية بعينها على حافا د تما اعني بذلك ان قيام الاسود لا ينبغي تجديده تماماً قطماً واذا العام احد الصباغين مهة في كرخانة فيستمر ما دامت حياته كلها • وهذا

منهل لان هذه الصبغة لا تقبل فساد البتة والبرهان على ذلك هو ان اللح الزجاجي الحديدي والمقص الداخلين في صباغ الاسود لها فاعلية قوية لمضادة التساد والمغى من ذلك هو ان خواص هاتين المادتين ان تحفظ ذاتيات الاشياء التابلة المساد اكثر من غيرها مدة مستطيلة من الزبان وفهذه الاعتبارات قد اقتبستها من رجل معلم كياوي نبيه دلك الذي قد اختبر ذلك بجملة تجارب متواصلة عديدة ومكلة ايضا ومن ثم فهناك محل للامل ان العامة ستقتطف اثمار هذه الاتعاب بقدر جدها

#### 🎉 اعبارات في صباغ الاسود 🔆

لقد نقدم الاعثبار ان في عدد العقاقير التي تصرف في هذا اللون كثيرًا منها غير مغيد · وللبيان ناقي على ذكر صباغ اسود مدينة جينوا الآتي الشرح عنه

فالشي الذي يجب اعباره في صباغ الاسود هو انه بالوجه العام يغير الاقشة ويضعف جوديتها جداً بجيث ان المصبوغة اسود هي سريعة النوبان وبالعكس نصيوغة بغير وان وعلى الحصوص اذا تداخل الاسود وصبغ على حامض اللح الزاجي الحديدي الذي ليس بخص الاحلاً ناقصاً من اجل الحديد الذي ينبغي ان ينتسب اليه هذا الامر الغير الموافق فكما ان الحديد اذا اشترك مع اي حامض آخر بل ومع الحوامض النباتية ايضاً يكون كفوا الايراز اللون الاسود مع الحياتات المتبضة فامم مهل تصديه انه اذا وضع عوضاً عن ذلك اي عوضاً عن الزاج مجموعات اخرى من هذا المهدن فيمكن اصلاح هذه المناسبة و بالحقيقة انها تجارب جيدة ومقيدة

فقد وجب الاعتبار في العاريقة التيكا في صدد تحديدها فيما

يملق بصبغة الاسود انه ينبغي الاعتناء بغط الحواير في صباغ الاسود ثلث غطات مختلفة وإن تتهوى اي انها تنشر في الحواء مدة من الزمان ما بين كل غطة وهذا العمل ينبد تحسين الحرير الا ودلانه من المحقق بالنظر الى الالوان الاخرى التي مع نشافها قد ينقص منها شيء من غامقها دائماً فالحرير الاسود بالمكس قد يتضاعف كثيراً وكل يعلم أن حبر الكتابة الجيد لا يظهر وقت استماله اسود بسواد يظهر أذا نشف لا بل كما طالت مدته أزداد سواداً ضين هذا الامر يجري على صباغ الاسود فالحرير في الحال من بعد غطته الاولى لا يحصل على السواد المرغوب بل يكون ذلك بعد نشره في الحواء وهذا ليس بالبرهان الاول الذي لنا على ذلك في مساعدة الهواء وهذا ليس بالبرهان الاول المنبغة يكون حال الصبغة الخفر لما يتضع ذلك في الشرح عن الازرق والحرير الذي يغط به فهو بثل ذلك اخضر الا انه عند نشره في المواء يتبدل بالازرق

🤏 المطلب الثاني في طرق صباغ الحر ير الاسود الجديدة 🞇

(صباغ المحرير الاسود) (طريقة اولى) ان الحريد غير الميض احسن اتحاداً مع الاسود غير ان تبييضه يجمل لونه اكثر ثباتاً وروقةاً وتساوياً فمن بعد تبييضه وتعريضه لمجاد وينقع قليلاً بمحاول مابون خفيف ( اصابون الى ماء) وينسل بعد ذلك جيداً و ينشف شما سمجى عفصاً وضعه في ماء سمخن كاف لفمر الحرير بدون ان ينلي ٢٥ عنص الى ١٠٠ حويو) ثم ضع الحرير فيه واتركه على التار بدون ان ينلي ٢٦ ساعة ثم اخرجه واعصره ونشفه ، ثم ضعه في سائل سمن مركب من ١٥ جزاً من الزاج الاخضر واعصره داخل السائل حتى يشرب من السائل تشرباً منساوياً وابقه منقوعاً فيه سمخناً من خمس الى يتشرب من السائل تشرباً منساوياً وابقه منقوعاً فيه سمخناً من خمس الى

ست ساعات .متنياً ان ترفعه من السائل مرة عدة الساعات لكي يتخلله الهواء ثم ترجعه اليه • ثم اخرجه واعصره جيداً ونشفه بالهواء ودقة بخباط من حشب ثم ارجعه الى سائل العنص السابق ذكره مضافا اليه عشرون جزءًا عفصاً واتركه منقوعاً عشرين ساعة ثم اخرجه ونشفه بالهواء ثم ارجعه الى محلول جديد من الزاج الاخضر (٤ زاج اخضر الى ١٠٠ حرير وابقه منقوعاً ست ساعات ثم اخرجه وضعه ايضاً في مغلى عنصي كلمار ذكره • ثم اخرجه ونشفه وارجعه الى محلول حديدي مركب من ٣ اجزا • من زاج احضر الى ١٠٠ حريراً • ثم اخرجه واعصره واضله جيداً وانشره حتى بنشف

واعلم انه كلما تكرّر وضع الحرير بمغلي العقص ومحلول الزاج الاخضر يزداد الحوير ثقلاً واللون سوادًا

و بعد انتهاء غملية الصبغ ينقع الحرير نحو ثلث ساعات في محلول الساء المعية مابون سخن خفيف ( ٣ صابون الى ١٠٠ حرير ) وذلك يعطيه لامعية وقد يستغني عن ذلك ذا وضع في كل محلول حديدي بما سبق قليل من مذوب اسمنه العربي متم يغسل الحرير جيدًا وينشف

وقد جرت احدة بن تحت السوش العنصية والحديدية لصيغ كية حريد ثانيًا بشرط ن يفدف صكل من المنص او لحديد حسباً يكون ا السائل واما المقادير فعلى الفطن ان يعرفها

واذا اريد صبغ الحريد غير مبيض يخنار الاصفر منه و يقطس سيف السوائل العفصية والحديدية غير سخنة والا فتنتشش مادة الحرير السمنية وتتنع اتحاد المادة الماديد والعفص المتا أكثر من المقادير السابقة وان تكون مدة التفطيس اطول (د٠ص) (الثانية) يؤسس لحديد اولاً بمغطس مركب من نيترات الحديد (نيترات الحديد وسيال احمر يستحضر باضافة حامض نيتريك

غنفاً قليلاً من برادة الحديد) وينقع فيه نحو نصف ساعة ثم يغسل جيدًا ثلاث مرات وتغلى ١٤ اوقية من خشب الفستك و يوضع الحرير فيها نحو نصف ساعة ثم يرفع و يوضع في مغلى ١٦ اوقية من البقم بعد ان يضاف اليها قليل من الصابون التي • ثم يغسل ويغطس في ماه فيه من الصمخ العربي والحامض الخليك التي (اي اذاكان في الازان • ٩ افة من المام ليزم لها نحو ١٢ نقطة من الحامض الخليك ومقدار قليل من الصمغ العربي او فيه قليل من غراء السمك ويضع نقط من سكات البوتاسا السائل اوكمية قليلة من زيت الزيتون الحلوالذي أضيف اليه قليل من كربونات الصودا ثم يرفع وينشر في الهواء ومتى جفعً يدهن باسفنجة مبلولة بمحلول الصميغ العربي والحامض الخليك ويكوى (م٠)

#### ﴿ المطلب الثالث ﴾

الله في حرق صباغ حرائر المخمل ( القطيفة ) في جنوى عند القدماء كله المحرق صباغ حرائر المخمل في جنوى الذي ظهر امر طريقة عملها في شهر حزيران من سنة ١٧٤٠م ) فيؤخذ الحرير ويغلى عليه مدة ربع ساعة مع ربع وزنه منصابون مرسيليا الاييض ثم يفسل النهاية في دست يسع عمياية كوز ماء تغلى سبعة ارطال عفص ويترك العنص ليروق ويؤخذ رائقه ومن بعد طرح العكر يعود فيوضع رائق العنص في الدست بعينه وتفطس لحد النصف كفة مخروقة مصنى وبها تضع سبعة ارطال من من صمنع سينياليا وسبعة ارطال من الحسن برادة الحديد ولما تكون الصبغة قد حات كل هذه العقاقير قتترك المن تورية لان تغلى فيعود من جديد فيضع معلقا من فوق وعندما تكون قرية لان تغلى فيعود من جديد فيضع معلقا من فوق الدست ذلك المصنى بعينه و و بعد تعمل ست رزم مركبة من المدس

اي من الجزء السلاس من كم الصمخ ومن الزاج و برادة الحديد المتعينة لحده الصبخة السوداء و وذلك على حسب كمية الحرير بحق رطل من كل من هذه المواد لعشرة ارطال حرير فيمل في ذلك المصنى ذلك السدس من الكل ومن بعد وفع النار وسكب عشر كيزان ماء بارد على الصبخة التي يتنفي ان تستر حارة على قدر ما تطبقها البدء فحيئنذ يوضع الحرير فوق قلابات وتغطس في الصبخة وتترك فيها مدة تخو عشر دقائق ثم تعلق الشقق او البنود اربع مراود ومن بعد ذلك تعصر على المضارب من فوق الدست

وقد يمكن ان يغط في هذه الصيغة ذاتها من الحرير الجيد · خلواً من اضافة شيء آخر وتعامل نظير تلك فيبندأ أولاً باللحمة وفيا بعد يغط الزغب واذا بردت الصبغة كثيرًا فنغط بها السداة تلك التي مجرى العادة لا يراد صباغها الاسخبابي غامقاً او على اسود

فاذا انفطت كل الحرايز في هذه الصبغة تعود فتحنى ثم يرجع فيوضع المصنى مع سدس آخر من صمنع وزاج وبرادة حديد واذا تبردت الصبغة كما ثم اعلاه يغط الحرير كما جرى في الصبغة الاولى مع الاعتبار في انه هذه برة يغط الحب ولا ثم محمة ودائماً السداة سيف الاخر وهذا يصير ست مرات غير أن الحرير ما دام مبتلاً يضاهي حرير مدينة طور وانما قد اختلف ذلك وقتاً فالصباغون في مدينة طور قد را وا أن يضيفوا الى صبغة الاسود من الخمر الدون ومن اليانسون وغير عقاقير الا انه "قد انسى امره الى ارسال هذه الحراير السوداء الى مدينة جنوى او دونك ما كتبه بهذا الصدد (مي وكبي) في ٩ تشرين الثاني من سنة ١٧٤٠ م فيقول

ان الصباغين في مدينة جنوى قد اختبروا صباغ الحرائر التي لتمدمت لهم فوجدوا (اولاً) استمسان عفص بلاد الشرق المحنوي على جوهر ذاتي اكثر بما لعنص صقليا ورومانيا الذي قديستعماون منهما بمدينة جنوى (ثانياً) ان الصباغ الاسود لا يفيد اللون المرغوب الااذا تجددت العقاقير المركب منها و وانه اذا الجا الامر الى استمال عفص الشرق الذي هو جيد فلا يوضع منه سوى ثلث وطل لكل وطل حريد فيا انه يقنفي ان يوضع من عفص صقاليا و رومانيا نصف وطل و فان الصباغين الجنوازية قد عرفوا بواسطة العقص الذي كان قد صرف في في المهافين الجنوازية قد عرفوا بواسطة العقص الذي كان قد صرف في في صبغة العفص ما قد اضاعه من وزنه في بياضه مع ان الوطل الحريد في صبغة العفص ما قد اضاعه من وزنه في بياضه مع ان الوطل الحريد يقضي ان يعود من بعد وضعه في العنص الا احدى عشرة اوقية والذي في تبييضه بالصابون يستمر تسع اواق فلا يقضي ان يعود من بعد وضعه في العنص الا احدى عشرة اوقية

واما صبغة الاسود فلصحتها يجب اس يضاف اليها قدر جديد من الصبخ ومن برادة الحديد ومن الزاج وذلك اجزاء متساوية من كل من هذه المقاقير مع الاعتبار في عمل ذلك مقدارًا صغيرًا من كل الى ان يرى ان الحرير قد اكتسب اللون الاسود المرغوب اعطاؤه له ومن المعافير ان الاجزاء الصغيرة من المقاقير المذكورة يجب ان توضع في صبغة الاسود الذي يكون قد خدم للصبغة خلوا من لزوم صنيع اخر صحتها على قدر ما تستعمل والصباغ الجنويزي قد غط الهيئات التي لم تصح في مدينة طور ست دفعات في دن صبغه الاسود فصباغه الادود عماعته وجل مستغن في عناء احسن كثيرًا وهذا الصباغ الجنويزي يعينه وجل مستغن في مناعنه وقد كتب انه لاينبغي مطلقا ان يدخل في صباغ الاسود شيء من المقاقير الاخرى سوى تلك المشار اليها في الارشاد الاخير المتنابع شرصه العلاه، وان وطي الخر واليانسون لا يفيدان الشيء اخر الا لاتلاف صبغة الالاثر، وهذا المتابع السود شيء من

الاسود . فمن بعد تحرير هذه الرسالة قد اصلحوا الغلط بمدينة طور واذ ذاك عملوا صباغا اسود في غاية الحسن . ودونك السلوك الذي قد اتبعوه في كذا بكرخانة ( سي هوديون ) المتوفي . فلئة رحل حرير تغلى على مدة ساعة عشرون رحل من العفص الحلبي غباراً في كم كاف من الماء ثم بعد قترك الصبغة لتستقر الى ان يكون العفص قد هبط الى اسفل الدست ويدفع ثم يوضع فيه وطلان ونصف من زاج انكاترا واثني عشر رحالاً من برادة الحديد وعشرون رحالاً من صمغ البلد ( اي صمغ الاجام الكرز الخي) . وهذا يضع في صنف خلقين بحلقتين ومخروق من كل الجهات فيتماق هذا الحلقين بعصي في الدست بنوع انه لا يذهب ويترك السميع لينحل على مدة ساعة مع تحريكه بحفة وقتاً فوتتاً بعصاء واذا الصبغة التي في مديرة قد اتحد تبقدر ما يزم وبالمكس اذا كان كل الصبغة التي في مديرة قد اتحد بعد ويقد المحلقين فده اشارة الى ان المحبغة التي في مديرة على الدوام معلقاً في الدست ولا يرتفع عه الا الصباء الحلقين قد يترك على الدوام معلقاً في الدست ولا يرتفع عه الا الصباء ويرجع فيه عد

فالمست يجب ريحمد سحة وكم من دون ريغي ما دامت تلك الاستعدادت فتعفيص احرير يحمل التنت من عنص حلب فيترك الحرير اولاً على مدة ست ساعات وبعد التي عتبرة ساعة ما بي يتم بموجب الصنعة

النوع السابج ﴿ فِ مباغ المرد الكلي ﴾

(صباغ انحرير الكعلي) طربقة ذلك هي ان تغلي ٦ اقات

( الاقة ٤٠٠ درهم ) من قشر السنديان مسيموقاً لكل اربع اقات حرير ساعة ، ثم صفرة الماء وغطس الحرير واغله نصف ساعة ثم اعصره وانشره في الهواء ، ثم اغل ٣٠٠ درهم من البقم ساعة وصفه واضف البه اربعين درها من كبر بتات الخاس ( شبة زرقا ) وغطس فيه الحرير واخرجه مرة بعد مرة الى الهواء على ساعة ثم اتركه في الهواء يرهة ثم ارجعه الى مغطس التشر سحنا ومن هناك الى مغطس البقم وهكذا حتى يصير باللون المرغوب ثم ذوب في مغلي ٣٠٠ درهم بتم ١٥٠ درهم زاج اخضر وغطسه به مدة تم اجرجه واعصره وامرره في محلول كر بونات البوتاسا فاتراً ( ا بقم الى ١٠٠ ماء واغسله حالاً تباه كثير ( د ٠٠٠)

# النوع الثامن

﴿ فِي طرق صباغ الحرير الازرق وهو على مطلبين ﴾

### ﴿ المطلب الاول ﴾

﴿ فِي طرق صباع الحرير الازرق عند القدم. ﴿

ان الازرق على الحرير يسير بالبيلة وكذلك على كل المواد القابلة السباغ الا ان هذا الصنف من العقاقير له طبيعة حاصة به فالمادة الماونة لا تاون و مسمخ الما. وفيه توحد غير منحلةو يحب فصلها و نحلالها بواسطة مواد من الملوحات و بصنص من الحمر. وهذا يتطلب من الاعمال المحصوصية قد تلاحظ هذا الصنع من الصبغة تم يقتضي له اولاً اوان بناقها يناسب لها فهذه الاواني تسمى الحلة ودوك تحرير رسمها وكيفية تحضير النبلة وتدك التي يصنع بها الحرير

وحمة التي يطبح بها الازرق يلرم ان تكون من نحاس على نحو دست

الخرج مقطوية ومستديرة كقالب سكر مقاوب فداخلها او سفلها تمياسه من نحو قدم واحد وجهتها الاعلى او فها وسعه من نحو قدمين وعلوها من الريعة اقدام الى اربعة ونصف عمقاً من اسفل عن وجه الارض فهذه الارض هناك بنحو قدم ونصف عمقاً من اسفل عن وجه الارض فهذه الحلة تحاط من كانون محبر او بالحري مبلط بحبحر فالحارج عن الارض معناط بيناه مخدر بالنازل لحح الارضية و ولا يدنو الى الحلة بصفة انه يتبق حول الجورة مدى اعظم من الجهة السفلية بما في الاعلى فالبناه المذكور لا يضاف الى الحلة الا بالعلو وقد يجنمع ثم بها بالجهة الاعلى مصوراً حولها حرفاً عرضه من ست الى تماني اصابع فقد فقد ما من نحو قدم طواً على ست او سبع اصابع عرضاً فبهذه الطاقة يضمون الجر

واما الطاقة التانية قائمة بقسطل يبنى • اما من نحيت الحجر واما من جيس وهو صنف مدخنة يسمونه مطلق الربح اي مخرجه • وهذه قد جملت لدوام النار باطلاق الهواء وهذا المدخن ينبني ان يرتفع بخوثماني عشرة اصبعاً من فوق الحلة ليمنع عن الصانع ما يتعبه من الدخان • او من تبخير انحم المنتحل الموضوع في الكانون حول الحلة فهذا هو صنف بناء الحمينة الازرق وكانونها ودونك الان كفية تحضير النيلة

فيبدأ أولاً بَجْهِيز ما قد يسمونه التهيئ أي القضير بالنوع الآتي شرحه فلتانية ارطال نيلة تؤخذ سنة ارطال من الرماد الحري ( الرماد الحري هو انهم يأخذون عكر الحمر ذلك الفليظ الجامد ويكسونه ) والاحس : يؤخذ لكل رطل رماد من ثلاث الى ارسم اواق من احتيشة سمة فوة ، وتالية ارطال نخالة، وهذه تنسل قبلاً وينير عيه حراء بنزع عنها دقيقها ومن بعد غسل النخالة، تعصر ليرتمع عها حراء لاعضه من مائها ، تم توضع وحدها في قمر الحلة وقد

يوضع الرماد الحمري والنوة من بعد خيصها فقط لان ينلي كلاها سك على مدة ربع ساعة وذلك سيف دست يسع على سبيل التقريب ثلثي الحلة • ويسعد ذلك يترك هذا التحضير لان يروكن مع اقفالب بابي الفرئ

قبل ذلك بيومين ام ثلاثة تكون قد وضمت لتتقع ثمانية ارطال نيلة في نحو داو ماه حار ، وفي هذا لا بد من الاعتناء في غسله بتغيير ألماء ايضًا . وهذا الماء قد يتخذ صبغة حمراء . فبعض الصباغين يتدئون اولاً بنلى النيلة بماء غسيل في رطل من الرماد الخمري بدلوين من الماء ومن بعد ذلك فيدق مباولاً في جرن . وعند ما بيندي ان يصير كالعجين يسكب عليه ِ مل الجرن ماه التحضير الذي يكون قد انوضع ليغلي وان كان لم يزل حارًا . ومع هذا يمزج ويحرك مدة من ألزمان • ومن بعد ذلك يترك ليروق مدة بضع دقائق كله معاً ويؤخذ الرائق ويوضع جانبًا في دست اوانه يغرغ في آلحلة تم بعد ذلك يصب من المتخضركم متساو بالقدر ذاته من فوق النيلة التي بقيت في اسفل الجرن وقد يوُخذ في تحريكه جيدًا ثم يؤخذ من رائقه فيوضع في الدست كالمرة الاولى فهذا العمل قد يكرر مراراً حي تكون قد نقلت النيلة كلها مع الجزء الاعظم من ذلك الماء المستحضر ايضًا ثم يصب دستًا فدستًا فوق انحالة التي في اسفل الحلة • واذا صار الكل هناك يفرغ من فوقه مَا بِقِي مِن الماء المستحضر مع ثقله • فيحرك الكل بعصا يدعونها محواكاً ويتركونه خلوًا من نارحتي تعتدل درجة الحرارة بجيث يمكن ان توضع اليد في الماء وحينئذ يوضع قليل من النار حول الحلة لحفط هذه الدرجَّة من الحرارة • ثم يلزم مواصلته حتى يحضر السائل وهذا قد يعرف بواسطة قلِل من الحرير الاييض يغط فيه فاذا وجدت على هذه الحال فذلك يفيد انه سوف يجي على حسب قولهم والمعنى في ذلك أن العملية سينح

غاية المرام وحينئذ لا بدّ من تحريكه لتعجيله والاختبار اذا كانت بلغت الحد المطلوب تترك لان تروّق حتى ترى رغوة لو قشرة رقيقة لونها اسمر ونحاسي تعلوعلى الوجه

وَلَكِي يَثِبَ ان الحَلَة بِلَفَ بِلِيَّا حَسَاً يَبْغِي الاعتبار اذاكانت قد ربت قشرة كما يجب ثم النظر فيا اذاكانت تزيد عند النفيخ فوقها عوضاً عن تلك التي عرّلت و فان كان هذا السائل يصلي هذه العلامات فحينتنر تنوك الدوق ثلثاً او اربع ساعات و ومن بعد ذلك لا بد من تحديد عمل ماء التهي و التحضير أتكميل نقص الحلة ولعمل ذلك يوضع في دست كم من الماء الضوري بان الحجة فتغلى رطلين من ذلك الرماد الحمري واربع اواق من الحنيشة الفوة كالمرة الاولى و يفرغ هذا الماء التحضيري في الحلة ويحرك الماء ثم يقرك ايروق مدة اربع ساعات والحلة وقتنذ تكون على حال الصياغ منها

فالحرائر التي يقتفي صينها بالازرق يلزم ان تكون . قد تبيضت وذلك بقدر خمسة وثلتين واربعين رطل صابون . لمئة رطل كما سبق القول في شرحنا عن التبييض ( في النوع الرابع ) . تم لا يرم ان تدحل في السب من كور جره السبة لمؤن وجزء حميم لمواد المقدمة للصباغ واذا العموم لا حاجة مد صابر تشرص يصو من المواد المقدمة للصباغ واذا كان القصد للصباغ صبع الحريد داخل الحلة فيضل جيداً من صابونه ولا سخة لمتدي للعمير جيداً ثم توخذ الى النهر . تم يعطى له طرقتين ويتسم شققاً لتلتوي للعمير جيداً ثم توخذ منه شقة وتعبر في دراجة او قلابة من خشب ذات اربع عشرة اصبعاً طولاً ، واصبع ونصف او قلابة من خشب ذات اربع عشرة اصبعاً طولاً ، واصبع ونصف ماحة وهذا يسمى المعبر ، ثم يغط في الحلة ويدار به ليتقلب مماراً السبته وجعله ان يتخذ اللون المرغوب ، ثم يعصر باليد فوق الحلة جهد المستطاع لكيلا يضيع شيء من ماه الصباغ وينفرد باليد ليتهرى او على المستطاع لكيلا يضيع شيء من ماه الصباغ وينفرد باليد ليتهرى او على

حسب قولم يفتى باليديم ليض صداه وفي الحال يفسل بماء يتغير على دفعين مختلفين يكون قد عني بتحضيرها في انية بالقرب من ذلك القائم على العمل وحالما يكون قد غسل فقد يلتوي للمصر على ذلك الرتد الحال من فوق طرف السناد لعصره باشد ما يمكن وعلى حسب قياس ما يعصر فيشت بشقة اخرى قد تقطت اوصفت جيداً ليمكن ان تتشرب من ذلك الماء الحارج من العصير و بمثل ذلك يعصر اربع دفعات اخرى ياسرع ما يمكن ومن بعد ال يكون قد اعتصر يدار عليه بعكس ذلك المناء على اثنتي عشرة دفعة في وسط ذلك الوتد يشمل الحريد ذلك القليل من الماء المتداخل في جهات بعد عصره اربعاً وهذا بقال له أسبة العكس في العصير و

فعند ما يكون قد اعنصر وتناسب فينشر على العيدان ليتشف باسرع ما يكن واذا كانت الشقق كبيرة جدًا فينبعي قطع الحيط المعقود فيه بسهولة وصعهُ من ان تحمرُ الشقق تحت الحيط كما يمكن حدوث ذلك اذا كان رباطها مستد جدًا وهكذا يعمل ايضاً في كل الشقق المقدمة للصباغ .

#### ﴿ اعتبارات في ازرق النيلة ﴾

ان صباغي الحرير ليس عنده حلة اخرى سوى تلك التي نقدم الشرح عنها اعلاه وعن صفة طبخها ومع ذلك فقد يمكن استعال اخري غيرها تنفع الوان الاخضر وصفة طبخ هذه الحلة نظير المتقدمة خلا انه يوضع في هذه نصف رطل من الحشيشة الفوة لكل وطل من الرماد الحمري وهذه لونها اخضر كتيرًا من الاولى ثم اللون الذي تعطيه هذه على الحوائر اصم ليس لها عين زروقية بارحة اقل من عين الحلة الاعتبادية وحينا يفرع ماه هذه الحلة الثانية من اللون فيصير ذا حمرة تشابه لون

ماء البيرا خلافًا لماء الحلة المنقدمة • فانه يعطي الى السواد •

واما نظراً الى صفات الحلل الاخرے اُعني بها تلك التي تعمل اصبغتها بالبول على البارد او على الحار ونظراً الى تلك التي تعمل على البارد النو ورة خلواً من بول فصباغوا الحرير لم يعتادوا استعال ذلك مطلقاً بلى اعتمدوا على التي تصير بالنو ورة لان كل اصناف هذه الحلل صباغها بعلى جداً والمعنى في ذلك هو انها لا تصبغ قط الحرير سريعاً فضلاً عن ذلك منها ما يعطى الحرير يوسة

فالاوعية التي يستخدمونها لحلة النيلة فعي اعتيادياً من نحاس كما لقدم التول ، لا انه و تدير ان تكون من خشب ايضا وقد يستعمل في ذلك من خسب البراميل ما سمكه نحو اصبع وان تكون ذات علو مناسب ومحزمة بأعنارات من حديد ، ومن الضروري الا يكون قعرها خشباً لثلا تنلف عاجلاً من الحر ورطوبة الارض فعوضاً من ان يكون فعرها فعرها خشباً يقتضي ان يعمل لها ما يدعونه قرص جبن ، فهو جرث من جبر (كلس) وعجينة يقال لها لاقونة يطرح في اسفل هذا الحوض او هذا الوعاء تم ان هذ لوعاء يبار تحو ست صبه عاد و عند م يكون جرن طر مقد يجمع مسمون وهي آية بمساوي و يبغي الاعتناء في سد التقوق بوسمة مسفوين م خبر لا تعجن جبلته بهاء آخر الا بما قد لزم استعمله لاطفه الجبر وان كان ذلك يجمل عمله اشد" محموية الا انه يكون اشد حملاية

ولا يمكن ان يتدى بممل حلة الازرق ما لم يكن الجرزقد نشف على الاطلاق ولسمولة تجنيف هذه الحلة من خشب فقد جوت العادة في جهة ان يفتحوا لما طاقة من نحو ثمنية الى عشرة اصابع عرضها ويوضع على هذه الطاقة نوح من نحاس ويازم لاعناء بغرزه في الارض على قدر ثلثة او اربع اصابع وقد يسمر لئلا يسهل على سائل ماء الحلة ان ينفذ

الى الخارج فقابل هذه الصغيحة اعني اللوح المخاص من عادتهم ان ينتوا المكانون ام النون مع سياق انبوب للدخان ام مدخنة كما للحلة التي من نحاس يمكن لهذه الحلة ان تتميز وتنفتح وذلك بمفعول الرماد الخري لانه قد وقع ذلك في الاواني الخشية تلك التي يوضع فيها من هذا الرماد وأندلك يفضل دائما استعال الحلل التحاسية ثم ان النيلة التي قد يستعملها صباغو الحرير بالوجه العام - هي تلك التي تدعى النيلة التحاسية السب لون المحاس احمر قد لاحظوه من فوق الوجه لا بل من داخلها ايضا ومع فقد يمكن استعال جملة اصناف اخرى من النيلة تعلو على تلك كقولك الاصناف المسهاة الديلة الزرقاء وهي اخف وادق وذات زرقة اوضح من النيلة المحاسية ، فنيلة مدينة (كاديش او فراتيمالا) فاونها احسن من الكل ،

وعلى مجرى العادة ينفق من الفوة داخل الحلة لانها تعطي الازرق دواء • وقاًا تجتذب الى لون النشاء

ثم أن صباغي الحرير الجمع لهم عادة أن يفسلو المخالة تلك التي يضعونها في حلتهم لينزعوا منها الدقيق الذي يجعل الماء غروياً كثيرًا جدًا وما عدا ذلك فالنخالة مفيدة جدًا لتحضير النيلة وعملها لا بل قد اعتبر ايضًا أن الطبخة تمسح أكثر واحسن أذا وضع كم أوفر من النخالة وهذا هو السبب الذي من أجله قد حدًدوا في طريقة استماله وزنًا أوفر ثقلا من ذلك الذي يضعه أعاب الصباغين عادة

وحبنًا تكون الحلة قد راقت فتحرك اولاً كما قد تقدمنا فقانا ثم بعد ذلك ينبغي ان تترك دون تحريك حتى تبتدى تخضر لا 4 قد عبر تحريكها في وقت خمورة سببًا لاعافتها فالحرير الذي يصيغ بازرق الحلة قابل التلون بلور عديم النسبة و وذلك لمن الموه كد حصولها يفاً عندما يكون دون غسل ومجعفاً بعد ان يكون قد انصبغ وهذه هي العلة التي لاجلها يلزم غط الحرير فوق الحلة شيئاً فشيئة وان يتسل حالماً يكون قد انصبغ و يعصر حتى النشاف و بنشر ليجف بسرعة وقد يقتضي لاجراء ذلك انتخاب الوقت الملاغ و والا يكون نديًا رائباً والهواء ناشقاً ائتمة هذه الاعمال فاذا امطرت لسوء الحظ ونزل عليه الماء حيما يكون ناشف فتعاده كله بقع و يصير الى الاحمرار في الاماكن المبئة فني البلاد الباردة بايام الشتاء والاوقات الرطبة قد ينشفونه سيف محل دفي و فيه وجاق مم مداومة اهتزاز القضبان المشور عليها

فهناك لذلك آلة يسمونها الرجاج ام الرعاش وهذا على نحو شباك قزار ربع طويل بواسطة قضبان او عيدان منها اثنان لها عشر او اثني عشرة قدماً ثم والاثنان الاخران من ست الى سبع اقدام معلقة في المواء وفي السقف بكلاب من حديد يقوك بنوع ان هذا الشباك يستطيع ان يكون قابل الحركة بحركة وزان فاحد الجهتين الطويلتين مكسى بالسنة من حديد علود "رائة صاء مقررة "بعد الوسحة عمد الحرى رحة او حسة اصده وحة الاحرى صوية مقدة كي من الالسنة شوكة

فندما يراد نتر حرير الشف ميوحد من القضبات على عرض الرعاش مخزوقة في طرف منها بخرق يدحى في اللسان الحديد والطرف الثاني يضع في الشوكة وهذا يمنع القضبان من سقوطها حين يحوك الرعاش أم انه يضاف على هذا الشباك جملة قضبان اخرى وهذه مختضعة هناك لاحدى اطرافها بواسطة مسهار وللطرف الاخر شوكة فعلى حسبا تكون الشقق الحريد قد عصرت فيؤتي بها وتبسط على احدى هذه الهيدات عرضاً ويهزا الرعاش على الدوام الى التكل جهات ذلك الحرير الدي انصافي المناسة وناشفة

واما لعملية الوان الازرق المختلفة فنغط قبلاً في جدّيتها ايجدّية الحلة الالوان الشبعانة اعني الاغمق وتصبغ من فوق هذه الحلة وتنرك زمناً مستطيلاً آكار نوعاً على قياس ما ان الحلة تضعف

وذلك لحد ما ان هذه اي حلة الصبغة تبتدي ان تكون مستغرغة القوة الهم ان اللون الذي يقبله الحرير من بعد ان يكون قد استقام مدة دقيقتين ام ثرنة بالاكثر يبتدي بان يتضح اقل قوة اي ضعيف اللون واكثف وعندما تكون الحلة قد ضعفت هكذا فتستخدم لتفط بها الحرائر التي يلزم ان يكون لها لون ادنى وهكذا وعلى هذا الحال بالتبعية الل حد اصنى الالوان واقتحها .

الا أن الام الواجب الاعتبار هو أنه أذا صبغت متواصلاً كمية عظيمة من حرير في حلة بذاتها نبمجرى المادة تحدث أن من بعد أن تكون قد صبغت بعض كمية من حرير فالحلة تكل اعني بذلك انها تبدي بأن تعدم احضرها أي جوهها وتعود فتعطي لونا أقل حسنا واذ ذاك فأنه لام قد يكون في محله ، أن يضاف اليها من ذاك الماء أنحضيري من حديد ، وهو دست من مطبوخات مركبة من رطل من ذلك الرماد الحري ومن وقيتين من قوة ومن قبضة نحالة مفسولة تتغلى كل هذه معامدة ربع ساعة بماء أو بجانب من ماء الحلة عينها ، أن كانت الحلة م تزل عملية كفوا لذلك فمن بعد تفريغ هذا ألماء المخصيري في الحلة فم تزل عملية كفوا لذلك فمن بعد تفريع هذا ألماء المخصيري في الحلة فتوك وينبغي أن تتوك التروق ، قلما يكون مدة ساعتين أم تلثة فيل الشروع فيها بالصباغ

ولهملية صبغة ازرق حسنة فهو امر بمحله اقتناء حلة جديدة وعلى كذا فاذا لم يقضي الا صنع صباغ الوان ازرق صافية فيجب الا يصرف لهذه الحلة سوى كم صغير من النيلة احرى من ان تستعمل حلة تكون

قد تركبت بكم عظيم من النيلة · وتكون قد ضعفت قوتها لشدة ما انصبغ فيها تم ان الوان الازرق الصافية المصبوغة في مثل هذه الحلة الجديدة والضعيفة اي الرقيقة فهي دائماً اشد لامعية من تلك التي قد صبغت في حلة قد ضدمت قبلاً لصباغ الازرق النامق الا ان الصباغين لا يمكنهم ان يعتنوا هذا الاعتناء والسبب انهم لا يجدون ما يستوفونه عن حساب نفتاتهم من حيث ان اسعار الوان الازرق متوسطة الحال

للهاجهم من عيس من المسهور الول الدرول الموسطة المناجهم من عيس المسهور المول الدي قد حررنا عنه يمكن الموضع فيه من رص نيلة لى تماية ، ومع ذلك يمكن تجاوز حد هذه الكمية يصا بزيدة كم رص وذلك خلوا من وقوع عدم مناسبة في ذلك فسباغو الحرير لا يميزون في لازرق الاحسة الوان او اصناف مجرداً وهي الازرق الصافي او الباهت او الازرق السيني الازرق المامق او المائل الازرق المنامق او اللازرق المائل الازرق المنامق او الازرق المنام فصنا الازرق المنامق او المنابع ا

و و لازرق عدمق لا يمكن تصفع على الحلة بجردًا من كون النيلة لا تعطي عربر مريكي ألحل و نه ومن تم المحصول على هذه الاصناف من لازرق ينبغي أن يعطى لها اوّل لون بصنف رغوة ( بياض البيغى ) مع الجير ( الكلس ) وذلك قبل غطه في الحلة وهذا يدعونة اوّل رجل او قدم واما الازرق الغامق الاملى من الجبع فيقط غطاً مشبعاً جدًّا بذلك الماء المشار اليه اعلاه ذلك الذي يجب ان يستعد بالذع الذي سناتي بعد ذلك على ذكره وعده الرجل الاولى المتقدم ذكرها قد تعطي ايضًا ولكن أيس كالازرت الملك وقد تغط اصناف الازرق هذه في حلة جديدة ومتممة الطبخ على ما ينبغي

فلنقع الحرير قبلاً في الرغوة وماء الجير يازم ان يؤخذ اولاً على النهر ويطرق حال خروجه من التبييض • ثم يصفى على المصفى لينتزع منه الماء الله يندي ومن بعد ذلك الماء المشار اليد اذ يكون حارًا جدًا و يقلب الى ان يصم اللون متناسبًا • ثم بعد ذلك بغسل و يطرق و يسبل و يغط في الحلة

واما نظر الاصناف الازرق الاخرى · فهذه تصنع خلوًا من ذلك التجنير السمى أوَّل رجل · وينبغي قبل غطه في الحلة استفرائه من صابون البياض وذلك بطرقه على دفعتين لان الصابون يروق في الحلة ترويقًا اييض لا بل يعدم الحلة لونها الاصلي اذا وجد منه شيء

و يصطنع ايضاً صنف از رق غامق نظير از رق الملك والغط المقول له اول رجل فعوضاً عن الرغوة والجير فتستعمل الدودة لتثبيته

وهذا النوع قد جعله ان يسمى ازرق من الرقايع ثم ومن حيث انه ينبغي ان يصرف سلوك آخر خصوصي للصباغ على الدودة فقد توجه الشرح عن هذا اللون لمحل شزحنا عن الاون البنفسجي الرفيع ثم ان ازرق الملك انباعً للون الاقشة يمير على الوجه الآتي شرحه فقد يحل بالماء الإارد في جرن او في هاون و بواسطة مذتهما من نحو اوقية من صداء التحاس أكل رطل حرير وقد يحرك الكل مما وثقلب الحرائر اعني ربائط الحرائر مجازًا او شقق على هذا الماء بحسب المعتاد ولكل شقة من حسة الى ستة اواق فالحرير يتخذ من هذا المغط سيف ماء صداء النحاس لونة رئيقًا حتى انه اذا نشف الحرير لم يعد يظهر

فعند ما يكون الحرير قد أجذب كفو ماؤه من محلول صداء التحاس يسمر ويوضع فوق العصي ويقلب على البارد في ماء من الخشب الهندي (البقم) الحاوي من اللون قدر المرغوب فبهذا الفط يتخذ الحريد لوقاً ازرق يضاهي ازرق الملك على قماش الاان هذا اللوز ردي جدًا

فانه ببهت بامرع وقت ويتحول ال اسمر حديدي فلاصلاح هذا الامر الغير الموافق ولكي تكون صبغة ثابتة يلزم اذا انفط بماء الخشب الهندي ان يكون لونه اروق من الانموزج الواجب ان يكون على شكله وان يغط بالرغوة وماء الجير على الحار وهذا يجعلد ان يحمر ويغوق السمار متم ويغط بعد ذلك في الحلة واللون وقتثذر يكون اثبت

واما نظرًا الى الحرَّائر المقصود صباغها على خاميتها اي خلوًا من ان تكون قد تبيضت قبلاً · فينبغي الاعتناء في تبقية الاشد بياضًا وجمها شققاً ثم تبقع في ماء وعلوق على دفعتين ليتشرب الماء أكثر فمن بعد ان أ تكون قد انتقست فتدسب وتضم منها شقق وتغط في حلة الصبغة على المحوا لحوائر المبيضة على المحواطوائر المبيضة على المحرد إنتف

وكما ان الحرائر الحام اجمع وبالوجه العام قد ثقبل الصبغة باوفر السهولة واشد فاعلية من الحرائر المتبيضة • فينبعي الاعباء جهد الطاقة في ان تغط الحرائر المبيضة قبل الحام من كون تلك تحناج الى قوةمن الصبغة إفي الحلاء ثم يتفاوق لونها وان كان الازرق المصبوغ به الحرائر الحام لون هيتضي ماء الرغوة و لحير و غيره من المواد التي قدمند القول عها • فعضى من ذبك كما عضي حرئر مبيصة

﴿ المطاب الله في علوق صباغ الحرير الازرق الجديدة ﴿ وَصِاعَ الْحَرِيرِ الازرق الجديدة ﴾ وصباغ المحرير الازرق الجديدة ﴾ افتة ( الاقة ٤٠٠ دره ) ومن الصودا اربع اقق ونصف ومن التخالة المنسولة افة ونصف ومن التوة المسحوقة جيدًا اقة ونصف ومن التيل المسحوق جيدًا اقة ونصف من الماء المسحوق جيدًا في خلقين مع الماء واغلها مدة ، ثم اخرج النار من تحت الحلقين واتركها حتى تصير حرارتها معدلة ثم اضف النيل وحرّك المزيج وابقه سخنًا ثماني واربعين ساعة معدلة ثم اضف النيل وحرّك المزيج وابقه سخنًا ثماني واربعين ساعة

محركاً اياه كل ١٢ ساعة وبعد مضي ٤٨ ساعة يفان اليه ٣٠٠ درهم من تحت كر بونات الصودا وقليل من مسحوق النوة ويحرّك جيدًا و بعد ٤ ساعات يستعمل فاترًا

(تنبيه) في هذا المنطس يرسب من النيل في قعر الخلقين بعد الصبغ فلكي تذوبه خذ ربع المنطس واغله بعد اضافة ربع وزن التخالة وربع وزن الصودا وربع وزن الفوة وامزج ذلك مع باقي المغطس ولما يفتقر الى النيل اضف الميه كمية منه مسحوقاً

وقبل أن يصبغ به الحرير يجب أن يغلى مدة في محلول صابون ( ٣٠ ص الى ١٠٠ حريد ) ثم يغسل جيدًا ويداس في ماه جار ، وبما أن الحريد لا يتشرب اللون الازرق بسهولة يجب أن تصبغ كل قسنم منه على حدة معلماً اياه في عصاً تجعلها على فوهة الحلقين فيغطس ثلتة أر باع هذا القسم فادره مراراً حتى يتشرّب اللون تماماً ثم اخرجه الى الهواء وضعه في اناه ملا نماء باردًا ثم اعصره ونشفه حالاً في الصيف بالشمس في الشتاء بحرارة نار قوية ضحن غرفة

ولما يضعف فعل المفطس اضف اليه ١٥٠ درهما من تحتكر بونات الصودا او قليلا من مسحوق الفوة وقبضة نخالة مغسولة • واذا قل فيه النيل يضاف اليه كمية منه ومن تحتكر بونات الصودا ومن الفوة والنخالة بتادير متساوية

واعلم ان الحرير لا يلوَّن بازرق معتم بالطريقة السابقة وحدها · فاذا أُر يد ذلك يجب ان يصبغ اولاً بالدودي ثم يفسل ويصبغ بالنيل كم مرَّ

واذا ار بد صبغ الحرير غير المبيض يجب ان يكون من طبعه ابيض فتشربه مماه وتصبغه اقساماً كما مرَّ • واعم ان مفاطس غير المبيض يجب ان تكون اقل حوارة من مفاطس المبيَّض • واذا اردت صبغ المبيَّض وعكسه في مفطنى واحد فاصبغ اولاً البيض لئلا تنحل عن غير المبيض " مادته الصمنية فتضرفي صبغ المبيض ( د • ص )

(التائية) هي أن تبيض الحريرثم تنطسهُ ربع ساعة في محلول فيه جزء من هيدروكلورات ثالث اوكسيد الحديد لكل ٢٠ جزء من الحرير ، تم تخرجهُ وتنسله وتنطسهُ نصف ساعة في محلول الصابون قريبًا للنليان ثم تنسلهُ وتنطسهُ في محلول بارد حفيف من سيانور البوتاسا محمضًا قُليلاً بالحامض الكريتيك او الهيدروكلوريك فيصير ازرق فتخرجه بعد ربع ساعة وتنسلهُ وتشفهُ

فالحرير أذ يغض في لمحلول الحديدي يتحد مع كمية منه والصابون الذي يغطس فيه به ذلك يشبع الحامض المنفرد عن اللح الحديدي والحامض الكبريتيك او الهيدروكلوريك يتحد مع البوتاسا الذي ينحل عن الحامض الهيدروسيانيك وهذا يتحد مع اوكسيد الحديد المتحد مع الحرير ويكون اللون الازرق (د٠ص)

النوع التاسع

🤏 في صبع حرير الاصغر وهو على مطلبين 🦮

﴿ المطاب الاول ﴾

ان الحرائر المتمينة الصباغ الحرير الاصفر عند اقدماء الله ان الحرائر المتمينة الصباغ الاصفر قد تنبيض بقدر عشرين رطل صابون لكل مئة وزنة حرير فمن بعد تبيضها نفسل وتشبب بعد غسلها مرة اخرى و وهذا يقال له تطرية الحرير ومن بعد تسريحه يوضع على المضارب شققاً كل شقة من نحو صبع او تماني اواق فنفط متقلبة في

صبغة الاصفرالمتعينة له

فلىملية صبغة الاصغر الحرذلك الذي قد يدعوه الصباغون اصغر حبي فبمجرى الهادة لا يستمل لذلك سوى النوورة فقد يوضع في دست من نحو رطلين نوورة لكل رطل حرير • شرط ان تنقع حزم النوورة جيدًا في الماء • ويجب ان يتقلوها بقطع غليظة من الحطب

وعند ما تكون هذه النؤورة قد غلت مدة نحو ربع ماعة تدفع الحزم منها في احد جوانب الدست ٠ او اذا اربد تنتشل بوأسطة داو أو سطل فينتزح الماءكاء ويصني في طست نحاس او قصعة خشب اي آنه يروق بختل او كس قماش لاستخرصه من البزر ومن القش الصغير الدي تنفضه النوؤرة اي النسر في حال الغلية وحينها يكون هذا النغلي قد صغي علىهذا الوجه يترك ليبرد بنوع انه يمكن وضع اليد وحينئذ توضع الحرائر من فوق ونقلب الى ان تغدو متناسبة فاذا كان مغلى النوؤرة غيركاف لملء الطست أو الحوض فيتعوض النقص بالماء الدي يلزم وضعه قبا يبرد الماء المغلى بنوع اله يوجد بدرجة حرارة تلك التي نحن في صددها تم أنكل الطسوت او الدسوت بالوجه العام التي يصبغ فيها ينبعي ان تكون مملؤة واذاكان الحرير ضمنها يقتضي ان يمحط من نحو 'صبعين عن حافتها و بعد ذلك تعلى النووَّرة دفعة نانية في ماء جديد و عد غليانها يونع الحرير الى احدى اركان الطست على مصفى أو على رأس العلست يطرح نحو نصف ذلك الماء تم تجدد السبغة والمعنى في ذلك انه يوضع عوضً عن ذلك ماء جديد ومن المووّرة بقدر ماكان قد وضع من ذلَّكُ في الاول • ولا بد من تحريك الماء لاخلاط الكل ممَّ وهذاً ما ينبغي عمله بالوجه العام كل مرة يصادف الامران يضاف شيءعلى الصبغة ان لم يظهر حادث يعاكس ذلك تم ان هذه الصبغة التجددة يكن التصرف بها وهي احر أكثر من لاولى ١٠لا له مع كل ذلك ينيغي دائمًا ان تكون الحرارة معتدلة · لانه

بخلاف ذلك يسقط جزء من اللون الذي يكون الحرير قد اتخذه وهذا على ما يترب للتصديق على ان الحرائر وقتئذر تعدم تشبيبها اذا كانت الصبغة حرارتها شديدة فقد يقلب الحرير في هذه الصبغة المستجدة كما في تلك الاولى، ثم يذوب وقتئذ من الرماد الخري من رطل لمشرين رطل حرير

ولهذا يوضع من الرماد في دست ويروق عليه من ماء النو ورة ذلك الثاني وهو مغلي وقد يحرك الرماد لمساعدة حل ذلك الملح كله ثم يترك هذا الماء القليل أنى ان يروق واذا راق ترض الحرائر دنمة ثانية على المصنى أو فوق راس الطست ويفرغ فوق هذا الماء سطلين أو ثلثة من صافي ماء الرماد فيحرك جيدًا ثم ترجع فتغط فيه الحرائر وثقلب من جديد .

فقعول ملح القلي هذا يكشف لون اصفر النو ورة ويجعله ذهبيا . وبعد ان يقلب سبع ام ثمانية مرات تو خذ شقة من الشقق وتجرب على المضرب اعني ان تعصر هذه الشقة على المضرب ليرى اذا كان اللون تأما ومذهباً كفوا واذ كان غيركاف فيضاف ايضً لى الصبغة من ماه ذلك أره دو نتصرف . في مد قي مد قي مد ذكر علاه حتى يكتسب الحرير المقصود .

قماء الرماد المعد جانيًا كما قد تقدمنًا فقاننا يمكن وضعه عندما يضاف الى هذا الماء ماء النو ورة الثاني غير انه يلزم الاحتراز من حرارة ماء السبغة عند تجديده ثم ان هذا الصنيع لا يحسن الا لالوان الاصفر ويمكن استخدامها الاخضر •

واما اذاكان القصد الوان الاصغر الذهبي والمقارث لزهر الربيع ينيغي عند وضع الرماد في في الصبغة ان يزاد على ذلك من عجينة الروكو وذلك على ما يناسب كيفية اللون المقصود ومنأ تي على شرح هذه الطريقة · وكيفية تحضير الروكو ( راجع المطلب الاول من النوع العاشر) حينا نتكلم عن اللون البردقاني فالوان الاصفر الصفيرة ينبغي تبييضها كالوان الازرق · لان هذه الالوان هي اشد حسنًا وشفافية بقدر اشتداد اصل بياضها اعتبر محل ما شرحنا عن الازرق وعن البياض

فاهمليته اذا استبان صباغ النو ورة انه بدأ ينني فيوخذ كم سطل من هذا الماء ويسكب قليل على ماه صافي مع يسير من ماء الحلة اذا كانت الحوائر قد انفطت خلوا من سموي فتغط الحوائر في هذا مع بالكفاية فيعطى مرة من النو ورة من ماء الحلة اذا كان ذلك ضرور ياحتى بالكفاية فيعطى مرة من النو ورة من ماء الحلة اذا كان ذلك ضرور ياحتى يخرج اللون المرغوب، واما نظر الل الوان اليموني الاغمق فينبني ان يظي من التي ورة نظير ما والا يوضع من ذلك سوى قليل على ماء وائق على موجب اللون المرغوب الحصول عليه وكذلك فيضع من ماء الحلة اذا كان المون يتطلب ذلك الا ان هذه الالوان المحمول عليه وكذلك فيضع من يكن صباغها بصبغة اعتبادية نظير الوان الاصفر ولا بد من الاعتبار في عين جاذبة الى الاخضر عين جاذبة الى الاخضر

فالوان الاصفر الصاوية في الغاية تقبل غالبًا الصبغة حتى وعند انشافها ايضًا وهذا يحدث اذاكات تد تشببت على ما جرت به العادة وذلك يعني انها قد تشببت بافراط فحذرًا من ذلك يقتضي عوضاً عن تشبيبها مثل الاخرى ان يعمل خاعلى جهة تشبيب دقيق وذلك انهُ يلطن قدر اخاجة وقد يقلب اخرير فيه 'و بالحري خلوا من تشبيبها جابً فيوضع فقط قليل من الشب في حلة صبغة نؤورة

# 🤏 اعتبارات في الصباغ الاصفر 🔻

انه في بعض المعامل حيث لا يمكن الحصول على التؤورة بسهولة يستعمل حب يقال له حب مدينة افينيون بلد في فرنسا وهذا يسد مسد البليحة الا انه قد يوجد ديها اي في هذه الحبوب ما لا يوافق اي انها تسطى لوناً قريب الوال

ُ فهناك صنفان من البليحة ( الشؤورة ) البليحة االكاذبة او العرية وهي تلك التي تحرح في العراري والحقول من ذاتها فانها تجهل أكترمن الاحرى وعرفها غالم كتبرًا

واما البليحة التي تررع بعكس ذك تحرح اغسامًا اقل علوا واقل علاظة و بقدرما تكون اغسانها دقيقة فبقدر ذلك تكون معتمرة مالصباغون يتفلون دائمًا هذه البليحة على غيرها لانها تاتي الصبغة اكتر جدًّا من البرية و يتتقون منها الاند اصفرارًا و فتلك التي يحملونها لما (اي لفرنسا) من الدواسبانيا هي الانند حسر مالصباغون مدينة ماريس يستعملون تلك التيهم من التواحي اتي تحدور مدينة و بتوارة ومن تد يتي و ومن عرب حب حيث يرعم في تسر در حدد مه في تمرد حريد ن من العلم القدم مهذ سد بقصي رو ن سند، في قل لارض والارامي المرملة فعي التي تصلح فذ البت

فيها تكون البليحة بائغة قلم و ترئيخيف وتجمل او تصم حرماً و طالصباغون يفلون هذه الحزم كلهاكم هي لان كل ما في هذا النبات يعطي من الصبغة وتمذ سبق ذكر هذه البلحية (في النوع الرابع من القسم التاني) علصباع الاصر على حرير خام يقتصي نحب الحرير الابيض ذاته ومع ذلك ليس صروري از يكور شديد البياض كما المرع التامن اللاول من النوع التامن) المرزرق و فمن سد نقعها كم نقدم (في المطلب الاول من النوع التامن) شرحنا لما تَكلنا عن الازرق · فتوضع للتشبيب ثم تصبغ كما تقدم ال**قبول.** في ذلك فاصغر البليحة لون يسمد وصبغة جيدة

## 🤏 المطلب التاني 💸

﴿ فِي طرق صباغ الحرير الاصعر الجديدة ﴾ (صباغ الحرير الاصغر ) اعلى اولاً الحرير المال الما

في محاول الصابون ( ٢٠ صابون الى ١٠٠ حرير ) تم اغلم ساعة في محاول الصابون ( ٢٠ صابون الى ١٠٠ حرير ) تم اغله كريتات الالومين ( ١٠ كبريتات الالومين الى ١٠ حرير ) تم اغله وغطمه في مغلي الكرستون سحناً الى ان يصير باللون المرغون ( ١١ و ٢ كرستون الى ١١ حرير ) وقبل انتهاء المملية اضف قليلاً من العاباشير مسحوقاً ليفتح اللون او قليلاً من البوتاساً كدلك ليفتح اللون الاصغر او اضم معاول القصدير ومن كاريتات الالومين بالمقادير المذكورة الما د ٠ ص )

(الثانية) اعل لكل عشرين يردًا من المه شن (الحوير) 60 درها من الفتر (المسمى بالبارك) حتى تنصح جيدًا تم اضف اليها ٢٤ درها من موريات القصدير وضع الحوير ميها 10 دنيقة تم اسطفه زومين وانتره في المواء

وحميع الالوان الراهية كالاصر ونحوه ست تنسيس، باون بباتية وترهو ما عباع المروف بالاسبين مع مقدار قبيل من اصميح العربي و صبح نقط من الحامض الحليك التي وفاذ كان في لازن ٩٠ اقة من مديل لما يحو ١٢ قطة من الحامض حليك وكل لوان الاليلين المهية يضاف اليها قليل من الحمض حيك وما لمكس من ذلك لاأوان مدكة كالحري ومحود فانه يصاف اليما قبيل من التسانون المنتي (م٠) (الثالثة) في ان تعط لحرير في محمول كاورود الكاديوم و تراً

وتتركه ٢٠ دقيقة تم تخرجه وتعصره وتغطسه في محلول كبريتور اليوتاسا باردًا خفيفًا فيتحد الحرير تمامًا مع كبريتور الكديوم الذي يتكون بهذه احملية ويكون لونه اصفر زاهيًا لامعًا وثابتًا • وهذه العملية افضل من غيرها غير انها مستصعبة لارتفاع قيمة الكديوم ( د • ص )

(الرابعة) اسس الحريراو الحرير أغام ينقمه مدةً في مذوّب النب الايمض واغله بعد ذلك بمغلي قشر البصل فيكتسب لونا اصغر فائمًا اوقاتًا حسب اطالة مدة الذليان وكمية القشر المستعملة (م٠)

(صبغ اصغر جديد للحوير) المعروف ان الحامض السليسيليك لا يستعمل الآطباً ولكن زادت منفعته في هذه الايام باستخراج صبغ اصغر جديد منه يمتازعلى ما شاكله من الاصباغ بمقاومته القلويات الضيفة وثبوته على الياف الاقشة يصبغ به الحرير بلا مثبت واذا أضيف اليه البروم زاد لونه شدة وبها و حمنا وكان ثمن الحامض السلبسيليك قبلاً غالياً المعوبة استحفاره واما الآن فصاروا يستحضرونه من الحامض الكر بوليك فانحطاً ثمنه كتيراً و والمنتظر ان لزوم الصبغ الستخرج منه منفي الى كثرة استحضاره ام م )

# النوع العاشر

🎉 وهو على مطبين 💸

# ﴿ المطلب الاول ﴾

ان لمود التي تخذ منها هذه الالوان المختلفة سينح صباغ الحرير هو

الروكو · فهذه النبتة من فصيلة التي جزّها يسطي اللون المستقر في جوهر خواصه صمني سيال ولهذه العلة يبني ان تكون مخلة بملح من املاح التملي كأ سنقول عا قليل · ثم والحرير الذي يبتني صباغه فيها لا حاجه له لشمه بالشب لان هذه المادة القارصة بوجه العموم لا تلزم الا لجذب وتسعيح الالوان القابلة الاستخراج طبما والانحلال في الماء الرائق · ثم ولا يوقى لا ثلاد عين المنعولات لكل الالوان السمنية السيالة تلك التي لا تجملها قابلة الامتزاج بالماء الا بمساعدة الملاح بها قوة الحل · وعلى من الملاح القلي

 فلتحفير الروكو تؤخذ مصنى من نحاس عمقها من نحو ثمان او تسع أسابع على نصف قدر ذلك عرضًا • فهذه المصناة مخرقة على وسعها خروقًا أشحاكي خروق كفة لقشط الديم ولها حلقتان من حديد او من نحاس

فبسخن في دست كبره مناسب ماء نبري اوعين نبع حلوجدًا ومتاسب لحل الصابون وبمدة تسخين هذا الماء وفقط الروكو قطماً وتضع في المصفاة التي تكلمنا عنها وهذه يسمونها ايضًا وعاء الروكو ثم تغطس بكلما فيها في الماء وتدق بمدقة خشب حتى تذوب الروكو وتنزل من ثقوب المصفاة و وسد ذلك يوضع في المصفاة الرماد الحري وينملون فيه كما في فعلوا بالروكو وثم يحرك هذا الماء بالمصاة و يترك الى ان يعلي غلوة او ثم يتن وفي الحال يفرغ عليه من المارد لمنه من الغلبان زمناً مستطيلاً ثم ترفع النار من تحت الدست

و يكن أن تذوّب الروكو. بان تضع لكل رطل منها اثنتي عشر اوقية او وطن من الرماد الخمري واذا وضع اقل من هذا المقدار فلا يكون اللون مامداً كثيرًا او يكون خاضعًا لان يخط الى اللون الطوبي او الشقافي فيدعى اللون شقافي فكما ان اصناف الرماد الخمري ليست كلها ذات قوة المتعدلة ويتوقف على الصباغين الحكم على المقدار الذي يجب ان يصرف وذلك ثما يرى من المتعولات الصادرة للروكو فمنعول الرماد انه يصفر الروكو عند ذوبانه ويفقده لونه الطوبي ويكسبه فونا اشد صفاراً واكثر ذهبياً وفي الحال يجعل هذا اللون اكثر ثباتاً من الآخر تم انه اذا لحظ وقت تذويب الروكو انه مائل الى اللون الطوبي فهذا يكون دليل على انه لم يلقط من الرماد كفايته وحينتذ يكون من الازم ان يغلى ثانية ، ثم تضع عليه ماه باردا كما ضلت في الاول ويجرك الكل سواء بعصاء ثم يترك بعد ذلك ليستكن واما الروكو المذوب حسب الاصول فيحفظ زمناً طويلاً بقدر ما يستكن واما الروكو المنوب حسب الاصول فيحفظ زمناً طويلاً بقدر ما يستحى خلواً من النساد بشرط ان يحترص في انه لا يطرح فيه شيء قذر

وأما الحراير المينة للصباغ الاصفر الذهبي والبردقاني فلا حاجة لما الى تبييش آخر سوى ما جرت به الهادة اعني عتمرين بالمئة من الصابون فى بعد ان تكون قد غسلت وطرقت لاستفراغها من الصابون تصنى بالمفاة ثم تعلق على المضارب شققاً وبهدة تحصيرها على هذا النسق يسخن من ماء النهر في دست يملاه الى نصفه ثم تضع في هذا الماء جانباً من الروكو الدي كون قد تذوّب قبلاً فيسخن الكل مما الى درجة حرية الروكو الدي كون قد تذوّب قبلاً فيسخن الكل مما الى درجة الميان والمراد في ذلك أن تكون درجة الحرارة متوسطة ما بين الماء الفاتر والعالي ومن بعد تحريكه جيداً الامتزاج الروكو بالماء المتزاجاً تاماً فتقل فيه الحراثر و تسبت فترف شقة ونفس وتعرق طرقتين و بعد ذلك تعصر عمة و تسمير البرى ان كان لمون الموا فيضاف عنى مضرب البرى ان كان لمون المون تاماً و عان كان ليس كفوة ا فيضاف بيض من لروكو ويجراء و يقب الحرير من جديد الى التي يصير اللون بحسب مرغوب

ومتى تم ذئ تعس كه وتطرق حالاً على المهر طرقتين وهاتات المحرقة ن ضروريت المنقية حرير من فضارت نروكو وان لم يحصل الانتباه

الى ذلك يتوسخ الحرير ويقل حسنه

فاون الاصغر الذهبي يفيد مساعدة الون آخر يسمونه اسمر ذهبياً و فعند صبغ الحرير اصغر ذهبياً وغسله وتشييبه على جاري العادة يطرَّى من بعد ذلك على النهر و يحضر ماء جديد ذو حرارة كافية وفي هذا الماء تضع الطبخة اعني الصبغة المركبه من خشب الفوسطيط وقليلاً من ذلك الآخر المدعو خشب الهند ( بقم ) فني هذا الماء نقلب الحرائر واذا لحظ ان اللون له روية محارة شديداً فتطرح في كمية صغيرة جداً من محلول الزاج تزيد اللون اصفراراً و فاشكال هذا اللون الاولى لا تحناج لكي تزداد سحرة الا لقليل من الزاج مع الفوسطيط العمل اللون مما فوق الاصفر الذهبي بالتدقيق

أن التشييب المضاف للحرير نيافة على ماكان اضيف له من ذلك الروكو فهو ضروري للجذب ولاثبات صبغات خشب الفوسطيط وخشب الهند الجالبين للون الاسمر الذهبي لان صبغة هذين الحشبين تستقر في ما لها من الاجزاء المشتخرجة

ولصباغ الاصفر الذهبي على حرير خام يُنتى من الحرائر البيضاء كما فعلت بالاصفر ومن بقد ان تكون قد نقمت فتغط مرة بماء الروكو وهذا لابد من الحرص به في الآيكون ماؤه الآفاترا او باردا ايضا والآفان الرماد الحري الموجود بهذا الماء والذي بساعدته قد انحل الروكو يعدم الحرير خاميته وتنتزع منه الصلابة الضرورية له للاستغال التي قد تعين لها

واما للبردقاني والاسمر الذهبي فيداوم العمل بالتدقيق كما فعلت في الحوائر المبيضة

واذا لم يجد الصباغ سوى جانب صغير من الحريد · فيحل على سبيل التقريب الكم اللازم من الروكو · وعند ما تكون قد تبلدت الحلة بالماء

البارد فتترك لتروق كي يهبط الطحل الى اسفل الحلة وبعد ذلك يغط اخرته بهذا الماء

فكلا قاناه حتى الآن يخنص بالحرائر المقصود فيها ان تعطي اللون الاصفر الذهبي واما للبردقاني اللون الاشد احمرارًا من الاصفر الذهبي فيلزم من بعد الغط بالروكو تحمير الحرائر بواسطة الخل مثم بالشب او بسمير الميون فان هذه الحوامض تذهب بالقلي الذي قد استعمل لحل الروكو فيتلاشى اللون الاصنر المكتسب من القلي ويعيده الى لوفه الطبيعي الذي يؤدي بالاكثر الى الاحمر

فألحل او عمير الميمون يكفى لاعطاء لامعية اللون البردقاني للالوان التي ليست بغامةة كما يجب • وأمَّا الالوان الغامقة في الغاية فالعادة بمدينة باريس أن يشبيوا الحوائر وهذا يجعل أحموار الروكو شديدًا • واذاكان اللون ليس هو احمر كفوءًا ايضًا فيفط في ماء رقيق من خشب البرازيل فالساغون في مدينة ليون يصطنعون صبغات باستعال بعض مياه غط قديمة • وذلك احيامًا اولئك الدين تصرفوا ليضاعفوا الصبغة على الهردةاني من الالوان الغامقة وعند ما تكون الوان البردقاني قد احمرت ؛ يو سطة التب فيدم غسلها على النهر ولكنه لايلزم طرقها اقل ما يكون اذا لم يوجد لونها احمر متجاوز الحد فمياه الروكو التي استخدمت لعمل الاصفر المذهبي لا ترل قوية لاعطاء اول وجه او اول لون ليعض الوان تسمى (راتيانس اوقفا) وهذه سنتكلم عنها تريباً وذلك لذهب الوان لاصعرالغمق و لاوان الذهبية واوان الماعز الوحشي . فهذه الاشكال تصير مع نرمال ي فيا بعد من الاصفر الدهبي . وهذه الالوان تصير الرُوكُو وغيره لان بعض اشكار الماعر العربي تفيد الاحمرار · ويلزم غد سب زيم متل للردة في قبر يكون أن لم يتحسن تحضير الروكو قصد وهذا تها سام هكيا

فقد يجل الروكو كما تقدم القول فيه اعلاه و بعد ذلك يترك ليغلي غلية واحدة من دون ان يوضع فيه من ذلك الرماد الخري وحالما يكون هذا الماء قد استكن يؤخذ منه جزء و يمزج مع ماء الروكو ذلك المخل بالرماد الخمري و بهذه الطريقة يحصل على صبغة حمراء لصباغ هذه الاشكال دون احنياج في تحميره بعد الفط و فقتصر ايضاً على وضع يسير من الرماد الحمري عند حل الروكو ثم ان الوان الماعز البري هذه تحناج لطرقة وقت غلما على النهر

ثم أن الروكو بحسب المعتاد يحمل الينا ( لفرنسا ) شققاً وزن كل منها أرسل ام رطلين ملتفة باوراق غاب عريضة في الفاية ومع ذلك بحمل احياناً في ذلك غير انهم بفسلون ما له من حسن اللحمية الحمراء ولا يوجد فيه بعض عروق سود والالوان المأخوذة عن الروكو ثباتها قليل جداً وفي مدة ما من الرمان قد ثغير وقد تحول الى ون طوبي و صعف كتيرًا جداً الا انه يصعب عمل الاشكال ذاتها بجواد احسن صبغة ولان النبوق التي تصرف مع البليحة ( النبوقرة ) لعمل الاصفر الدهبي والوان البردقاني على الصوف فلا نثبت على الحرير و بخلاف ذلك فان الالوان البردقاني الروكو اشد حسناً وهذا هو لن الاسباب القوية الموجبة لاستعاله لانه المروكو الى المباغ على الحرير فالاحسن دائماً يفض على البقاء

#### 🤏 المطلب الثاني 🤻

الله في طريقة صباغ الحرير الاصفر الذهبي الجديدة ؟ (صباء المحريو الذهبي الاصفر اللامع) يوسس الحرير اولاً بصباغ الانطو ( هذا الصباغ يعمل ويحفظ الى حين الحاجة وكيفية عمله ان يضاف الى اكل اربع اقات من الماء مئة درهم من الانطو وثلاثون درهاً من ملح البارود و • ١ درماً من الصابون الناع ثم تزاد الحوارة حتى يذوب الجميع فيخفظ هذا المذوب في آنية إلى حين الحاجة • وكما اشتدت تتاتنه صار احسن للحمل ) ثم يضاف محلول الصابون الاعليادي الى المفطس حتى يصير لونه فاتحاً و يعد ذلك يشطف الحرير ثم يركب مفطس من قشر البارك ومن موزيات القصدير ويفطس الحرير فيه حتى يصير لونه ذهبيا ولذا زيدت كمية الاصباغ المذكورة صار لونه يورثقالياً والكمية للوث السعبي مئة درهم من قسر البارك و ١٢٠ درهما من موريات القصدير لكل مئة ي د من القماش ( المحرير ) واذا غطس الحرير في مغطس المناير والصمنغ العربي والحامض الحليك زاد زها؛ وثباناً ( م • )

## الموع الحارى عشر ﴿ وهو على مطلبن ﴾ ﴿ المطلب الاول ﴾ ﴿ في طرق صباغ الحرير الاحمر والقرمزي ﴾ ﴿ وما شابه ذلك عند القدماء ﴾

(صباغ انحرير الاحمر والقرمزي العال) ان هذا اللون يوأحذ عن الدودة ويسمى قرمري عال من جرى حسنه و مقائه وقد يستقر في مادة قابه لاستحراج وقال الانحلال في العابة بالماء ولهذه العلة فقد يتطلب التسرص الاعتبادي الدي هو التسب، فالحرائر المتعبنة لان تصبغ قرمزيا عى الدودة لا يرم يرصها الا بنحو عشرين رضل صاون لمئة وزية حريد حواً من غيره ولار العينة الصغيرة الصراء العاضلة سينح الحريد الذي لا تكون انتزعت حاميته الابذك اكم من الصامون ساعد على هذا اللون

ومن بعد أن تكون الحرائر قد غسلت وطرقت على النهر لا ستخلاصها جيدًا من الصابون تشبي جيدًا وحسب العادة تخلى فيه من المشية الى ثاني يوم باكرًا وهذه المدة تكون من نحو سبع أو تماني ساعات تم تنسل الحرائر وتطرق دفعتين على النهر و وبمدة هذا الوقت تحضر الصبغة بالنوع الآتي أيراده فتملاه دست متطاول يقال له طتت من ماء المهر من نحو النصف أم التلتين حتى أذا غلي هذا الماء يلتى فيه من المغص الايمض المستحرق و يترك لان بغلي مرارًا وقعد بمكن أن يوضع من ذلك من أربعة دراهم الى اوقيتين لكل رطل من حرير وأذا وجد المغص مدقوقًا ناعاً جدًّا فيمكن وضعه في وقت وضع الدودة بهينه

فعند ما تكون الحرائر قد غسلت وطرفت فتنوزع شققًا على المضارب وثقد يكن ان تكون هذه الشقق اشدّ من كون ان لون القومزي ليس هو مجاضع لقبول الصبغة اذا لم يكن متناسبًا

تم واذا وضعت الحرائر على هذا النحو فوق المضارب توضع الدودة في الماه ويكون قد حصل الاعتناء بدقها ونخلها جيدًا همجرك جيدًا بعصاء مثم لتوك لتغلي على خس او ستدفعات وبعد يوضع منهامن اوقيتين الى ثلثة لكل رطل من حرير على موجب اللون المرغوب صنعه • فلعمل اللون المرغوب صنعه • فلعمل اللون المرارية به العادة اكثر من غيره يوخذ من الدودة اوقيتان ونصف

ان لمن النادر جدًا ان تصرف ثلت اواق مًا لم يكن ذلك لصنع لون

و في ما تكون الدودة قد غليت غلية واحدة يضاف الى الصيغة اوقية من ملح الطرطير او من الطرطير الايش المستحوق وذلك لكل رطل دودة في الما يكون الطرطير قد غلي فيلتي في الصبغة لكل رطل دودة من شحو اقوية من القصدير المحلول بماء روح النطرون وروح الملح وهذا الماء يعنوهُ الكياويون تركيبًا وقد يعمل على المخو الآتي شرحه

يوِّ خَذَ رطل من ووح النطرون واوقيتان من النشادر وست اواق من القصدير المستحوق والمدقق كجوب الرمل فيوضع القصدير والنشادر سيف وعاء فخار كبير و ينوغ عليه اثنتي عشر اوقية ماء ثم يضاف روح النطرون ويترك ليتم الحل

فهذا التركيب يحنوي على نشادر وقصد يراكثر جدًّا بما تشتمل عليه تلك الني تصرف للوردي الدودي على الاطلاق من كون هذه المذكورة اخيرًا لوكانت بقدر تلك انتحت اللون كثيرًا جدًّا لا بن يمكن ايضًا الني تفسخ اللون الذي تعطيه للحرير خواص الدودة وحدها

فيرج في هذه الصبغة مع تحريكها بعصا الكم المتعين من ذلك الماء المركب وفي الحال يكمل ملِّ الدست بالماء البارد فقدر ماء الصبغة هو من نحو ثمانية الى عشرة سطول ماء اوكوز من الكيزان الكيار لكل رطل حرير رفيع ولقد يمكن وضع اقل من ذلك للحرائر الفخمة من كونها تشغل موضَّعًا أقل من تلك • فحيشاني تكون الصبغة على حال قبول الحرائر التي تغط بها وثقلب الى ان تستبين متناسبة • وهذا بجاري العادة يحصل بعد حمس او ست تقليبات وحينثذر نضرم النار لفلي الصبغة وقد تترك ] لتغلى هكذا مدة ساعتين وفي تلك الاتناء لا بد من الحرص في ات يَقْلُبُ الحَرِيرُ وَتَنَّا فُولَتَنَّا تَسْعِبُ النَّارِ مَنْ تَحْتُ الدُّسْتِ • وقد توضع , الحرائر فيماء النطرون كما قد ثقدمنا فقلنا أن ذلك يصنع لاجل التشبيب إ ونمرك فيه مدة حمس او ست ساعات اذا عمل القرمزي من عشية فقد ، يمكن ن تترك احرائر فيه للغد صباحًا • ثم بعد ترفع وتغسل على التهو مع طرقها مرتين وتعصر كجاري العادة وتنشر علىالعيدان حتى يتم نشافها فاسمر القرمزي والقرمري العامق يسمى بوجه العموم (قرفة) ولعمله يغسل القرمزي حال المشاله من الصبغه الدودية ثم يطرق دفعتين وذلك

على النهر · وبعد ذلك يغسل بالماء الفاتر صيفاً شتاء · ويلتى فيه من الزاج الحلول بالماء وتقدر الكية على حسب الاسمرار او الغامق المقصود اعطاؤه اللون وقد يقلب الحرير في هذه الماء شققاً صغيرة بوجه انها تغدو متناسبة لبعضها جيداً وعندما تكتسب لمبية ذلك التكل المرغوب نرفع وتعصر وتنشر لتنشف خلوا من غسلها لان مفط صبغة الزاج هذا هو كانه كالماء الرائق مجرداً · تم ومن حيث ان مفعول الزاج مجمل الدودة ان نقبل لوتا او عيناً بنفسجية · اعني بذلك انها تعدمه اصغراره ناذا وقع اللحظ على ان اللون فقد اصفراره بكثرة فقد تعفد بوضع قليل فاذا وقع اللحظ على ان اللون فقد اصغراره بكثرة فقد تعفد بوضع قليل من مطبوخ خشب النوسطيط في ماء صبغة الزاج وهذا يستعيدها الى جنسها الاول · وما هناك الا الزاج الذي يمكه اصدار القر-زي الاسمر يكفي معرفة انه يزيد اسمراراً باشتراكه مع العفص الذي يصرف سيف القرمزي الوفيع العال

(اعتبارات في القرمزي العال) فالطريقة التي كا بصدها لعمل هذا اللون هي التي جرت بها العادة وذلك لانها تعطي لونا اشدحسنا ومع ذلك انه يوجد ايضا بعض الصباغين الذين ما زالوا يصبغون القرمزي على موجب العادة القديمة فدونك الشرح عن كيفية عملها ههنا فلحملية هذا القرمزي يوضع في تبييض الحريد من الروكر عجينا كما هو محول من الهند و

فعندما يكون الصابون غاليًا يوْخذ من نحو نصف اوقية من الروكو فيهشم عند خفقه في المصفاة كما قد نقدمنا فقانا عن البردقاني فيدق انسم ما يكن بشرط الايبتى فيه بعض الدرن الممكن أن يلتصتى بالحرير • في ساعدة وذة الكرة الصفعة من الممكن أن يلتصتى بالحرير •

فبمساعدة هذة الكمية الصغيرة من الروكو فالحرير مع تبييضه يتخذ لونّا نباتياً تابتاً وقد يقوم بمقام منعول التركيب الصادر في الفر-زي وهو انه يلونه بالصفرة قليلاً - واما ما يقي فيعمل كما يسمل بالقرمزي المتقدمُ شرحه ولكن لا يوضع فيه لا مركب ولا طرطير ·

فصباغو الحرير لا يستعملون عادة الا الدودة المسهاة ما ستك او الدودة العال وكذلك ابضًا يفضلون دائمًا الدودة المكر بلة اعني بذلك تلك التي قد تنظفت من كل اوساخها بنخلها • وبعد ذلك بنزع جميع تلك الحصاة الصغيرة والاجرام الاخرى الغربية التي يمكن وجودها فيها • ولا يمكن الا مدح هذا الحرص مع العلم بأن الدودة التيرة المكر بلة من اجل كونها اقل نظافة ينبغي ان يؤخذ منها قدر اوفر ويوجد حينتذ في الصيفة من النخالة والطحل مايضر باللون

فالطرطير الايمش الذي يوضع في القروزي العال يفيد زيادة لامعية الدودة واصغوار لونها وهذا المفعول. ناتج عنه لسبب حموضيته فكل الحوضات او الحوامض تصدر هذا المفعول بذاته ولكه قد اعتبر الله الطرطير مفضل على غيره لانه يفتح عين اللون

ومن دون الطرطير لا ياتي باللامعية في لور الدودة قدر ما يلزم للحصول على فرمزي حسن مها علم الكم الموضوع اذا صرف وحده • لامه اذالم يوجد فيه الاكمية صغيرة منه اعني من هذه المادة فلا بعطي اصفرارًا كافيًا • واذا وضع منه كم عظيم فياكل جزء من اللور ويخفضه في درجاته لا بل يصدر معمولاً حسنًا

فقد ينبعي لتوفيقه استعمال المركبذلك الذي كما قد تقدمنا فنظرنا ليس هو شيء آخر الامحلول القصدير في ماء الحل المتقدم القول عنه فهذا المحلول الفاعل في الدودة يصرف في صباغ الصوف ويصدر مفعولاً معتبراً كافياً لان يغير اللون القرنفلي الى لون ناري له لامعية مستفرية • فلا قوة له ُ لجذبه للقرمزي • ولكنه مع ذلك يعطي لهذا اللون لامعية جزيلة الحسن • فقد تمتزج مع الطرطير وتزيد مفعوله خلوًا مرت افقار اللون حينما لا يوضع منه وكثيرًا وينني عن وضع الوكو للحريركما نقدمنا فقلنا .

واما نظر الى العفص فلا يصدر مفعولاً جيد في الوان القرمزي نظرًا الى اللون و بالمكس • فقد يغشيه عند ما يزاد منه كثيرًا حتى ان اللون يتلف بالكلية ومع ذلك فمن باب العادة ان يوضع منه الكم الذي قد حددناه •

ودونك ما يمكن ان يغلن به في ما يخنص بدخول\_ هذه العادة الودية انهم لقد كانوا يصبغون القرمزي عن الدودة قبلاً خلوًا مر طرطير ومن مركب وذلك باعطائه اللون الاصغر بمجرد الروكو الاأن الحرائر المصبوغة على هذا النحو وقتئذ لم يكن لها حس ولا مجس بنوع أنه عند مجرد جسما لم يكن عكمًا تميز هذا الحرير من تلك الحرائر التي تكون قد صبغت بخشب البرازيل. وكما ان العنص لسبب حموضة يحموي عليها نفحواصه ارزيمطي للحرير زيادة حس فلهذا قد اضافوا منه مع الدودة بصبغة القرمزي. وبهذه الواسطة قد وجدوا من الحرائر بالصباغ القرمزي التي لاجل الحس المعلى لها منه كانت تثمييز عند المجس عن تلك المصبوغة بالقرمزي الكاذب او بخشب البرازيل ( البقم ) لانه يجب الاعتبار أن صبغة خشب البرازيل لاحيل فيها لاحتمال فاعلية العفص اذ انه يرعاه ويفنيه بالكلية ثم بالوقت نفسه ان العفص يعطى للحرير حسًّا فله خواص فريد جدًا ومستوجب الاعتبار في الغاية اي أنه يضاعف ثقله يوجه معتبر والمعنى في ذلك هو انه اذا وضمت اوقية من العفص لكل رطل من الحرير فهذا ليمكن ان يضاعف وزنه مرخ اثنين الى أثنين ونصف بالمئة وهناك ايضًا من الصباغين الذين يحملون هذه الزيادة في الثقل بالحرير القرمزي العال الناتج من العفص عن سبعة الى ثمانية بالمئة . قد جرت العادة عندهم الحصول على هذا الكسب في ثقل الحرير القايدة التاتجةعن

فضل العنص وذلك بنحو انه عندما اضحى هذا الصنف من العطري خالياً من المنفح وعوضاً عنه صار استعال اضافة الطرطير و وذلك المركب المنوه به قد يعطي بنظير ذاك كلاها مما للحرير ما من الحس و فقد داوم على ان يكون ضرورياً وذلك لزيادة الثقل تلك التي قد اعتادوا عليها من حيث ان تلك الحوامض التي كنا في صدد التكم عنها لا يمكن اصلاً ان تعطي الون الملاوب الموص في تفضيل المفص الابيض على الاسود لان ذلك بتلف اللون اقل كثيراً فينتج بما نحن في صدد القول به بالاعتياد على استعال المفص في صباغ الترمزي المال و ان هذا الصنف من العطري ليس فقط انه غير مفيد لا بل فانه مضر لا ينفع الا لان يعطي محلاً للجيانات المستوجبة الشجب والمفر للتجر وانه اذا وقع ترتيب في صبغ الحرائر فسيكون امر في محله الحرج مطلقاً على استعال هذا العطري في صبغة الحرائر فسيكون امر في محله الحرج مطلقاً على استعال هذا العطري في صبغة الحرائر فسيكون امر في محله الحرج مطلقاً على استعال هذا العطري في صبغة القرمزي العال

فالراحة المطاة لمحرائر في الصبغة ضرورية هي لتجعلها ان تجدّب اليها الدودة تماماً • ثم ان الحرائر بهذا الارتياح تكسب ايضاً من نحو نصف لامعية عن وسع واللون يصغر بقدر عظيم • وهذا يعطي له لمحة بصر كمدة واشد حسناً •

ويغلب على الظن ا م اذا بقيت الحراير لتغليمدة في الصبغة فيحصل على المفسول بعينه الا ان الاستحان يثبت عكس ذلك غير ان المصاريف تكون وقتئذ وفر عبرة معالعلم انه ينبغي استمرار النار زمنا اشد استطالة من ذلك .

ثم ان الدودة تدع على الحراير شكل نخاله وهذا ليس هو شيء آخر سوى جلد هذا الديب وفيه يتبقى دائمًا ملوث من عصيره • ولهذا فلتنقية الحراير واستخلاصها تمامًا من النخالة فتطرق طرقتين مع غسيلها على النهر فاللوث بهذه الواسطة يغدوا هكذا لامعـــا وأكثر تقاوة

وسرحًا أكثر •

فنظراً المطرقتين اللتين تعطيان قبل الصبغة فانهما الازمتان الان الحرائر من حيث انها قد تشبيت تشبيباً قوياً بواسطة هذا اللون وقد تمينت الان تغلي مدة من الزمان اشد اطالة في ماء الصبغة فحلوا من هذه الحرص ينفد منها بعض الكية من الشب تلك التي ليس فقط تحفظ اللون ورديا واسمر بل تمنع الدودة ان تجنذب كل الاملاح بالوجه العام المركة لها وانما في ماء الصبغة لها تاثير اكثر بما لها في هذا الحادث المنير المناسب فالقرمزي العال او الذي عن الدودة كما كنا في صدد التحرير عنه المناسب فالقرمزي العال او الذي عن الدودة كما كنا في صدد التحرير عنه على الحرير وقد يتبينانه الايقبل تغيراً ما يصدر عن فعل الهواء والشمس على الحرير الصبوغة بهذا اللون التي تعد لقرش المحالات فقد تبلى والا يجول لونها وقد تأكد ذلك في فرش من القرمزي العال الذي له اكثر من ستين سنة ولونها بيان كانه لم يخط عن درجته فالتغير الوحيد الذي يقع القرمزي هو انه مع تمادي الرمان يفقد المين الصفراء المطاة له من قبل الاحمية وذلك يستاقه الى البنفسجي ويجعله قائمًا

فاصحاب الحبرة لا يخاجون الا لجس الحرير القرمزي العال ليبزوه عن ذلك الذي قد صبغ قرمزيًا مقلدً او بخشب البرازيل ( البقم ) ذلك الذي سنتكل عنه قرمزيًا مقلدً او بخشب البرازيل ( البقم ) ذلك الذي سنتكل عنه قريبًا ( وقد سبق ذكره سيف النوع التاني من القسم الثاني ) لان هذا اللون المذكور اخبرًا اذا لم يستطع السيخمل قبل الموامض فالحرائر التي توضع عليها هذه الصبغة لا يمكن حصولها على الحس او الجس اللذين تعطيهما لحرائر الحوامض المستعملة في القرمزي العال و الجس اللذين تعطيهما لحرائر قد نسجت قماشًا والمقصود الاثبات للشتربين المان عند ما تكون الحرائر قد نسجت قماشًا والمقرمزي الدودي يقاوم بانها قد صبغت قرمزيًا من العال فيستعمل الحل والقرمزي الدودي يقاوم اغالمية هذا جيدًا جدًا واها القرمزي المصبوغ بخشب الدازيل فهذا

الحامض يبقه اصفراً وبيجرده حالا في ساعثه

(القرمزي الكاذب او الاحمر المصبوغ بخشب البرازيل اعني البقم) ان هذا المون يوخذ عن ختب البرازيل وقد يعطى هذا صبغة جاذبة وغزيرة سيف الغاية وحسنة بالكفاية مع كونها بالمحسوش اقل مما للدودة وقد يسمونها قرمزياكاذبا لقلة ثباتها بالنسبة الى القرمزي العال وكذاك ان معرم احن وهذا الذي يجعله رايجا

فالحرائر المتعينة لان تصبغ بحتب البرازيل يلرم ان لتبيض بعشرين رطل صابون كل مئة وزنة حرير فتشبب كالالوار الاخرى اتم انه لا يلزم ان يكون النتبيب قويًا بقدر تشييب القرمزي العالف فعند ما تكون الحرائر قد تشبيت فتعصر وتطرى على النهر

وفي حال هذا الفسول يسخن ماء في دست ويحضر طست يوضع فيه من الهصير او من ضبخة خشب البرازيل القوية نحو نصف دلو لكل رطل حرير او على موجب حيل الطبخة والشكل المقصود اعطاؤه ثم يسكب في هذا الطشت كم الماه الحار الازم الصبغة وتمامها ثم ينط الحرير في هذه الصبغة مع تمايه مت الاصفر فالحرير تخذ في هده الصبغة احمرارًا اذا استعمل به مه لبريكون تحري الددة على شكل القرمزي ولكن اذا استعمل به ما الرئق علير ما النهر فهذا الاحمر يكون اشد اصفرارًا مماهو قرمزي الدودة المقصودة دائمًا معادلته معه باشد بما يكن ولهذا السبب يختاج ان يغدوا موردًا وهذا يتم بالنوع الاتي شرحه

فينقع قليل من الرماد الخري في ماء حار ويكن انه يكني من نحو رطل ( الرطل ١٤٤ درهماً ) لثلثين ام اربعين رطل حرير ثم تنسل الحوائر على النهر وتطرق مرة ويوضع ماء الرماد الخمري في طشت غير ذاك ويملاه ماء بارداً • فقد تغط الحوائر بهذا الماء وفي الحال لتخذ عيناً قرمزية مع تركما في هذا الماء قليلاً من صبغتها • ومن بعد ذلك تفسل الحرائر على النهر وتعصروتنشرعلي العيدان لتنشف

فني بعض المصابغ عوضاً عن استمال الرماد الجري • لتوريد القرمزي تغط الحرائر في ماء حار مجرداً وتعرك هناك الى تصفى ويبق لها عين حسب المرغوب • فهذا الصنيع يقتضي له مدة طويلة ويصرف به اكتريما يصرف لفيره • ولذلك فهذه لا تعلو قدراً على تلك المتقدمة بل وايضاً ينبغي أن اللون يكون متشبعاً صباغاً بزيادة لان الماء الحار يفسخ هذا اللون شديداً يكون متشبعاً صباغاً بزيادة لان الماء الحار يفسخ هذا اللون شديداً

يهون الصباغين من عادتهم أن يوردوا هذه الألوان القرمزية في عين الصبغة التي صارت فيها مع وضعهم هناك من محلول ماء الرماد الحمري وقدا الاسلوب هو اوفر اقتصاداً الا أن ذلك نادر استماله جداً لانه اولاً قد يازم كم اعظم من الرماد وان الالوان القرمزية المصبوغة على هذا الاسلوب تستبين اقل حسناً كثيراً جداً ولمن المعلوم الواضح انه لصبغ الالوان الصابغة الا ان ذلك من النادر لعدم مناسبتها البرازيل في الصبغة الا ان ذلك من النادر لعدم مناسبتها

العتبارات في الاحمر او في القرمزي المصبوع بخشب البرازيل اي بالبقم) ان الصبغة في هذا اللون سهلة جدًّا تم ان صباغي الحريد يحرصون دائمًا في ان يدخروا العصير او طبخة خشب البرازيل وهذا يصير المداري المدرد المد

بالنوع الآتي شرحه

يكسر الحشب المذكور (خشب البرزيل) كسرات صغيرة - فني دست يسع من نحو ستين دلوا تضع مئة وخمسين رطلاً (الرطل ١٤٤ ادرهم) من هذه الكسرات و يملأ الدست و يغلى عليها ثاث ساعات كاملة وكلا نقص الدست يكل فيصفي عصير خشب البرازيل (البقم) هذا في بتية كبرة ثم يمكب بقدر هذا من ماه صاف من جديد فوق ذات الكسرات و يغلى عليها مرة اخرى ايضامدة ثلت ساعات وهكذا يعمل في اربع غليات حق لا يبقى شيء من خواص الخشب

فالبعض من الصباغين لهم عادة الله يحفظوا هذه الغليات المختلفة متميزة عن بعضها ، فالغلية الاولى اشد خواصاً ولكنها في لونها غالباً اقل حسناً ، لانها محملة من كل ما في ذلك الخشب من الاوخام والغلية الاخيرة على حسب المعتاد اقوى صفاوة واشد ضعفاً في الصباغ الا انه قد اعتبر انه اذا وضعت مع بعضها فيركب سائل معتدل استعاله

واذًا ارادوا أن يضاوا قبلاً الخشب في ماء حار لتنظيفه فيحصاون على عصير يكون لونه غير حسن ولا حاجة الى مزيد عناه في ذلك ومع ذلك كله من الواجب في كل غلية أن يقش الريم المسود الذي يصمد على الوجه ومون الصبغة وقتئذ يكون احسن كثيرًا .

وعلى حسب ما حرت؛ مالعادة يحفظ عصير خشب البرازيل خمسة عشر يومًا أو ثلاثة اسابيع قبلما يستعمل منه. لانه ينتهض في اثناء ذلك خمورة باطنة تضاعف اللون • والبعض من الصباغين من عادتهم أن يبقوه مدة اربعة او حمسة اشهر إلى أن يصر سمنًا مدهنًا وله خبط شبه الزيت • ولكن ربما لا يفيد الحرير طول ادخاره فحسة عشر يوماً او ثلثة اسابيع تكوكما تقدمنا فقله لان تعطى له كامل صفاته واصنافه • ثم و ذا ستعمو منه عندما يكون عمل جديدًا فيعطى لونًا موردًا أكثر ويقتضى منه كم اعظم. لان صباغه حينتُذ إقل قوة واعملية هذه الصبغة من خشب البرازيل هذا يكن استعالب ماء بئر اوما عنه ولا يحالف فالفائدة الوحيدة التي تعتبر في ذلك اي اذا استعمل ماء البيركان ذلك لغلية الخشب او للصبغة هي ان الالوان القرمزية المسحوبة منه و وقتثذي لا تحاج 'لى توريدها بواسطة الرماد الخمري الا انهم قد اختبروا بان ثلك التي صنعت بماء نهر وفيها بعد قد توردت بالرماد المذكور لها رؤية تميل بناظرها آكتر · ثم و بتسمية خشب البرازيل (البقم) هذه العامة ' فقد تحنوي جملة اصناف من الاخشاب تلك التي وان كانت كلها تصبغ صبائناً معتدل اللون و فقد أثبين مع ذلك مختلفة لحسن صباغها ويجوقه فلاظرف والاحسن من الجميع نظراً الى الحرير هو ذلك الذي يسمونه (غرنجول) وهو من اشكال البقم واظنه هو بذاته وهو الاغلى ايضاً فهذا الحشب ثقيل جداً ويحمل البنا ( لفواساً ) من دون قشر وفي ظاهره يستبين مسهار واذا تكسر في جديته يستبين نظراً الى باطنه أنه يأخذ يالمري الى الصنرة اكثر منه الى الحرة الا ان لونه الاحمر يفتح شيئاً فشيئاً في الحواء والناية ان لونه أيس هو غامق جداً فقد ينبغي أن ينتى الانظف والابهج

فصباغو الحرير ليس من عادتهم ان يستعماوا ذلك الحشب المقول له (ستتمرت) الذي لا يختلف عن المتقدم ذكره الا من حيث كثرة احمراره ومعذلك فقد يمكن استعاله لصنع بعض الوان غامقة ومن الموء كد فيه ان استعاله لجزيل الاقشة والافطان

ثم وهناك ايضاً من خشب آخر مشابه على نحو النقر يب خشب (الغوانمبول) وقد يسمى خشب (الجابون) او (البرازيلت) فقد يعطي لونا اخف ولهذا السبب لا يستعمل الالصنيع الاشكال الدنيئة والفاية ان استعال خشب البرازيل او خشب الغرنمبول لاوقر نفعاً دائماً حتى ولهذه الاشكال ايضاً لانه لاتحاذ اللون من خشب الجابون يقتضي من الاعتناء مقدار عظيم جداً فهذا الحشب قد يتميز بسهولة عث خشب الفرنمبول من كونه اقل شهاقة في اللوث جداً واقل كثيراً في الفلظ وهو قليل الزبد

فالالوان السمرا والقرمزية الكاذبة تسمى على عجرى المادة حمراء سمراء في الكرخانات قد يعطى للالوان القرمزية الكاذبة تسمية حمراء فلصنيع هذه الاتكال عند ما يكون الحرير قد جنب شيئًا من صبغة المبرازيل وعند ما يكون قد اتخذ شهاقة بالكفاية فيضع في الصبغة عليها

من عصير الخشب الهندي على موجب الشكل المرغوب حصوله و فقد تحرك الصبغة جيدًا وتفط الحراير ممة اخرى حتى تحصل على درجة الاسمرار الازمة و واذا كان اللون لا يصير بنفسجيًا فيضاف اليه على الماء قليل من غسيل الرماد الخمري كما اضيف للقرمزي الكذاب

ولصبغة القرمزي الكاذب على الخام فتوَّخذ الحرائر من الحريد الايض كما الحذ الصباغ الاصفر ومن بعد الن يكون قد نقع فيشبب وجمل به كما يعمل بالحراير المبيضة

(في المخشخاشي وفي الاحمر الفاتح البودقاني وفي الكرزي) ان كل هذه الالوان هيمن الالوان الفاقعة الشاهقة الحراء مع لامعية اصغرار اشد من لامعية القرمزي وهذه يصبغها بايسر طريقة على الصوف بالدودة الداخل عليها شيء ما من الاصغرار واللون الحي وذلك بواسطة مركب او محلول القصدير فعلى هذه الخاصية الجوهرية تحصل على لامعية وثبات من كون الدودة الآخذة صباغها عنها من الدواخل التي هي ذات صباغ حسن الا أنه من باب الضرورة اللازمة الحصول على ذات الفائدة سيف الصباغ على المواخل قبول الصباغ على الاطلاق قبول لاشكال الماخوذة عن الدودة ولم تشتهر حتى اللائل طريقة جديدة التسميل قبولها

( تتبیه ) انه منذ مدة عشرة او اثنتی عشرة سنة وجد صباغ قدیم صباغه جید قدّم للنظر قطمةقطیفة لونها ناری قال ان صبغتها علی الدودة. فکلما امکن معرفته فی سره هذا هو انه کان یفط الحریر قبلاً غطة قویة مشبعة بالروکو وانه من بعد ان یکون قد غسله جیّداً کان یغط فی صبغة ' دودة وکان یفیف الیها کما صغیراً من محلول القصدیر انتهی

واما الحرير المغطوط سيف صبغة دودة ذات صباغ شاهق مصنوع ` بالمركب الذي يصبغ الصوف بلون ناري فاقع اشد فقاعية فلا يتخذ في هذه الصبغة الا شكلا كلون قشر البصل الضعيف خارًا من زهوة وهذا ليس من الالوان المرغوبة

فَنْ الواجب اذًا لصنيع مذه الالوان على الحرير اتخاذ عطري آخر وهو زهر نبات يسمى قرطم (قد مر ذكره في النوع ٢ من القسم ٢) او زعنران كاذب او عصفر

ان هذا الزهر يحثوي علىصنفين من الصيغة متميزين كثيرًا وتختلفين جِدًا احدها عن الآخر في لونهما وخواصهما احدها نوع من الاصفر وخاصته ذات جاذبية وبالتالي قابل الحل في الماء والآخر احمر شديد الحسن واشد إصفراراً جدًّا من القرمزي. وخاصته انه لون كرزي قاقع جدًا ويشرح في الغاية • فهذا الجزء الثاني من صباغ القرطم لا يُحلُّ قطعًا في الماء الصافي من كون خواصه مدهنة كما سيرى ذلك فيما سيأتي انه وان كان شكل احمر القرطم الطبيعي الدهني ابس هو اصفر كفوءًا ويتطلب أن يرسخ أونه على أساس أصفر بردقاني لاجل مشابهته مع اللون الناري او الاحمر الناقع الذي تمنحه الدودة للصوف فمع ذلك فَلَيْسِ هَنَاكُ مُوجِبِ لاستَعَالَ الْاصْغَرِ القَابِلِ الْجَذَبِ ذَلْكَ الَّذِي يُحْنُوي عليه هذا القرطم بعينه لان الاصغر على هذه الصفة ليس بحسن ففلا عن ذلك ليس له رونق. واذ ذاك يلزم تمييز هذا الاصفر القابل الجذب من الاحمر الصمغي او الديق وهذا الامر سهل في انغاية • وذلت 'ملة خواص هذين الصباغين المختلفة ولا عمل آخر في ذلك سوى الحل وفسخ الاصفر القابل الجذب بكم كاف من الماء • ومن بعد ذلك فلا يبق في القرطم الا الاحمر الصمني الذي لا يقدر الماء على فسخه . فيفدو قابل الحل يواسطة ملح من املاح القلي • وذلك لتجييزه على حالة ان يصبغ كما ستتعين طريقة استعاله مفصلاً

( في تحضير القرطم اي العصغر ) لا بدَّ لفعل كل هذه الالوان

على الحرير من واسطة عطري آخر وذلك هو زهر القرطم وهذا يحضر هكذا فيمباً القرطم في اكياس من قماش جامد الى ستين رطلا ( الرطل الم 1 فق ا وحمل هذه الاكياس الى النهر ولا بدعن الحرص في ان يكون قعرها نظيفاً وحيث لا يكون هناك من الحصاة · فتضع الاكياس في الماء ولئلا يمكن ان تجر من التيار فعنني في تعليقها من جهة زمامها بحبل يربط بوتد مشك على رصيف الماء • و صد ذلك ترص بالارجل فاذا كان في زمن الحر وليس هناك كم عظيم من المصفر للفسيل فاذا كان في زمن الحر وليس هناك كم عظيم من المصفر للفسيل كان هناك منه كمية عظيمة للفسيل وكان ذلك في زمن البرد يحنذون جزيات من جلد جامدة الحاية وكافية لان تصمد على الماء ولا بد من الاعتناه في لف المساقين بقاش قبل ضمهما بالجزمة وجهذه الواسطة يحذر الاعتناه في لف المساقين بقاش قبل ضمهما بالجزمة وجهذه الواسطة يحذر النسيل تخف منه كمية عظيمة من اصفره القامل الجازية ذلك الذي يحمله الماء ثم يتواصل رص الاكاس الى ان الماء لا يعود يجذب شيئاً

من خواص اللون فهذا الصنيع طويل ويقتضي يومان لمسل كيس يحنوي ستيزرطلاً واذا تيسر الحصول على ماء عين او على ماء جب يعليب للشرب • فيمكن ان يستغنى عن الذهاب لفسيل العصفر على النهر ويمكن غسله سيف حياض بالوجه الآتي شرحه

فَهِذُهُ الْحِياضُ مُركِبَّةُ مَن الواحِ على شبيه الالسن ذُكرًا بانثى وهي على جاري العادة سنة اقدام طولاً وثلثة او اربعة عرضًا لسهولة ادخال الاكياس هناك وتحريكها براحة وفاذا وجدت الاكياس في حوض هذه صفنه "ننتج فوهاتها وتمسك هكذا مقررة على هذه الحال بعودين من خشب صلب او بواسطة مصانعة الحرى و سد ذلك تطلق في تحقة الكيس حنفية الماء تلك التي يوجد منها في ألمعامل وحالما يتشرب الهصفر ما» يدوسهُ العامل بالارجل كما تقدمنا فقلنا لاستغراغ الصفرة من العصفر

وعند ما يكون الماء محملاً جداً من هذا اللور تنتج حنفية ذلك الحوض او بزاله الموجود في اسفله وكذلك لا بد ان يكون عمقه مسلطًا نوعًا لافراغ الماء بسهولة ثم بعد ذلك يجدد عليه الماء ويداس ايضًا ويساق هذا الماء كما سبق وجل القول يداوم على ذلك حتى يفسل العصفر غسلاً تامًا بحيت لا يدبغ الماء اصفر

فهذه الطريقة لفسل العصفر امهل جدًا من تلك الاخرى وقد تستعمل يومياً فضلاً عن غيرها في كل الجهات حيث يسهل الحصول على ماء عين او ماء جب وهذه الطريقة قد تمارس في مدينة ليون حيث يوجد من المياه ومن المعامل ما يوافق هذا العمل فالاكياس التي تكون قد استعملت لهذا الفسل تكون منصبغة بلون الكرز لان الصفار ذا الجازية يجل ويحمل معه جراً صغيراً من احمر العصفر العمني

وعند ما تكون هذه المادة الجوهرية قد استخلصت من اصنرها فينتهي امرها للصباغ بالنحو الآتي إيراده

يوضع في طشت او قصعت من خشب تركيبها نظير تلك التي يصبغ بها ومن حيث انالعصفر يكون عرماً فتفرق العرم باجمها مع سحقها بواسطة بحرفة وعند ما تغرق جيدًا يرش عليه جملة مرار من ذلك الرماد الحمري او من القلي المسحوق ناعمًا والمخول بمدل سنة ارطال لمئة رطل عسفر فيخلط الكل مماً جيدًا على قياس وضع اللح

فيصلح الكل في ركن من القصمة ويكمل عمل الخلط على ما يجب بدعمه بالارجل اجزاء صفاراً تلتى بعد دوسها جانباً في القصمة الثانية وهذه الصناعة تدعى مزج العصفر

وحيما يكون هذا الصنيع قدتم يوضع العمقر المزوج على هذه الصفة

في قصدة صغيرة متطاولة يسمونها مصبعاً لان سفلها مركب على شكل الاستيمزرة من حديد بقدر من خشب موضوعة اصبعاً ما بين الواحدة عن الاستيمزرة من حديد بقدر من خشب موضوعة اصبعاً ما بين الواحدة عن الاخرى وهذا على جهة العرض فيبطن باطن هذه القصعة بقاش جيد ويصب من الماء البارد فوقه وهذا الماء يتحمل من الاملاح المحدوية عليها مادة المصفر الملونة انحلالاً وقد يكر ر بنزوله في ذلك الحوض المعين لقبوله و فيداوم كذا على صب الماء من جديد مع التحريك من وقت لوقت حتى يمتلي الحوض الاسفل فيحمل من بعد ذلك العصفر و يوضع في حوض آخر و يسكب عليه ماء جديد حتى ينقى الماء السائل من اللون وحينئذ يمزج معه ايضاً قليل من الرماد الحمري و يحرك و يصب عليه ماء وحينئذ يمزج معه ايضاً قليل من الرماد الحمري و يحرك و يصب عليه ماء وحينئذ يمزج معه ايضاً قليل من الرماد الحمري و يحرك و يصب عليه ماء المصفر قد تخلص تماماً من لونه الاحمر وانه لم يعد الا اصفر وعدما يصير على هذه الحالة لاينغ لشيء البتة

واذا كان الطلب في أن الحرائر تصبغ خشخاشي او بلون ناري عالى الحراير يجب ان تكون قد تبيضت اوالا نظير الحرير الابيض و من بعد ذاك يعطى لها وجه من الروكو بتلتة او اربعة اشكال مما يعلو على ما يدعي لمن العباح كما شرح ذلك في المحل الذي تكلمنا فيه عن الدردقاني واما هذه الحرائر لا ينبغي أن تكون مشببة لان المقصود هنا أن تتخذ لوناً حرقيًا صمةًا

فالحراير من بعد ان تكون قد غسلت وتغرقت شقفًا على المضارب يوضع في الصبغة من عصير الليمون حتى لتحول من الاصغر الى لون كرزي حسن وهذا يقال له ادارة الصبغة فيحرك كله جيدًا وفيه تغط الحراير وهذه قد نقلب الى انه يشعر بانها على اجذاب اللون

وينبغي الاعبار انه الالوان النارية التي هي احسن الالوان الممكن

اتحاذها من العصفر ولما يتضم أن الحرير لا يجذب صباغاً في هذه الصبغة فيرخ و يعصر على الميد من فوق الصبغة ويصفى على المضرب وفي الحال يغط في صبغة جديدة يكون لها الحيل ذاته كالاولى و بعد ذلك يرفع و يضل و يعصر على المضارب لينشف و وعند ما يكون قد نشف فيغط من جديد كالمرة الاولى وقد يداوم هذا الصنيع بالغسل والتنشيف ما بين كل غطة من جديد حتى يكون قد حاز اللون الشاهق المرغوب فبحسب المعتاد يحتاج الامر الى خمس او ست غطات لجذبه الى اللون الناري والفاية أن هذا متوقف على قوة الصبغة بنوع أنه يحجج الامر الى غطات اوفر عدداً جدًا مما ذا كانت صبغة المصفر ضعيفة بل ومهما كانت ذات حيل غير أنه لا يكن صنيع هذا اللون باقل من ثلث أو أربع غطات واذا أنصل الحرير بصبغته الى درحة كاله الواجبة فتعطى له ذهوة بالنوع الآتى ما فه

فيسخن من الماء حتى ياخذ ؛ الفليان و يغرغ في قصعة و يسكب على هذا الماء من عصير الليمون نحو نصف السبع لكل دلوماء فتقلب الحوائر الخشخاشية في ماء الزهوة هذا من نحو سبع او ثماني مرات وقد يغنيها هذا الماء عن الغسيل ولتخذ بهذا الماء اوفر لامعية وزهوة وقتشد مصروتشف كجارى الهادة

واما الوان الاحمر الفاتح المتقارب للبرثقالي والوان الكرز الخامقة و فتصنع على التدقيق نظير زهر الحشخاش غير انه لا يازم ان تنقع الحواير بالروكو ولصنيع هذه الالوان يمكن استعمال الصبغة التي استعملت لزهر الحشخاش وبهذا يتم فروغ حيل هذه الصبغة ولا تعمل صبغات جديدة لهذه الالوان الاخيرة الا اذا كان ما صادف الحال لصباغ الحشخاش اي لون زهره

واماما لاحظ الوان الكرز الاخف والوردي من كل شكل

والالوان الحمية قد تفط وتنتى ثانياً واخيراً من الهــفر لانه اقل حيلاً وهذه الالوان تسمل بما تبق وتصير نظير الوانزهر الحشخاش ولكن دائمًا مع تقدمه على ثلك التي يلزم ان تكون اغمق

قالاخف من كل هذه الاشكال الذي هولون لحي دقيق في الناية يقتضي أن يوضع له في الصبغة قليل من ماء الصابون الذي استعمل لتييض الحرير فهذا الصابون يخفف اللون و يمنع من اتخاذ الصبغة عاجلاً والا تكون نسبته ردية ثم ينسل و بعد ذلك تعطى له زهوة يسيرة في ذلك الماء الذي استعمل الدلون الاغمة.

فكل هذه الصبغات قد تصرف حالما تكون قد اعدت ودائمًا باسرع ما يمكن ان يكون لانها اذا ابقيت تخسركثيرًا من صباغها لا بل ثتلاشى تمامًا في بعض من الاوقات او تبدة زمان

فقد يتصرفون بها هكذا على البارد لان العصفر المحوّل اعني بذلك المحمر بمساعدة الليمون حالما يشعر بالحرارة يفسد لونه

فلتوفير العمفر قد جرت العادة منذ مدة من الزمان ان يستعمل الالوان الحمراء الزهرية و باقي الاشكال العامقة صنف رغوة من حشيش أو اذا عدم ذلك من لورساليه • فهذه الرغوة "وضع في الصبغات الاولى والتانية بمدل حمسة او ستة سطول من صبغة لورساليه في نحو ثلاثين سطلاً من صبغة العصفر وهذا على سبيل التقريب يكون الحمس من الكل في الصبغة • وعند ما تكلمنا عن الالوان التي تعمل باورساليه • فغن في صدد ثقدمة النوع لاجتذاب الصبغة

فللصباغ على الحجام وصنيع كامل الانتكال المأخوذة عن العصفر تلك التي نحن في صدد التكلم عنها فيتنقى من الحرائر ماكان اشد" بياضاً وتعمل قطعاً مثلما يعمل بالحرائر المبيصة بمجردهذا الاختلاف وهو انها يجرى العادة قد تغط الوان الخشخاش والاحمر الصافي المائل للبردقاني

والكرزي على حرير خام في صبغات قد استعملت لعمل الالوان بسينها على حرير مبيض من كون الصغات المذكورة توجد حاصلة على ما يكني من القوة لصباغ الحرير الخام ذلك الذي كما تقدمنا فقلنا يشهق في اللمون ياوفر مهولة وقد يتطاب ايفاً بوجه العموماقل صباغاً من الحرير المبيض ( اعتبار في صباغ القرطم او العصغر او الزعفران الكذاب ) نعندما يكون القرطم قد تعرى منكل اصفره القابل الجاذبية بواسطة غسل الماء فما يتي له من الاحمر السمغي بيمناج الى شيء خصوصي يحله وهي الملاح القلى التابتة القارة وهذه قد عرفت من بعد الخبرة كالشيء الخاص بهذا الاستعال واذا ذاك فلوضع احمر العصفر الصمغي على حال الحل الازم للصبغة يعمل له نوع من ماء الرماد بالنطرون او بالرماد الحريالا ان املاح القلى هذه مع حلتها ذلك الاحر الصمني فتحط من شدة لونه وتجعله ان يميل الى الاصفركما قد اتصع لك ذلك الروكو · فعمير ـــ اليمون الذي يصاف الى الصبغة علاج التام بصفة حامض لهذا النقص فقد يفصل هذا الجزء 'لماون الصمغي من القلي ويقرر لونه بكمال حسنه · فعلى الحقيقة ان الاحمر الصمغي لا يكون وتتئذ على حالة الحل بل انه بالحري تحت صورة وجه حل منفصل الا أن هذا الحل المنفصل هو دقيق ومخبزء حتى انهُ يساوي حلا وعلى حال انه يضع على الحرير وضعًا بَالَكُمَايَةُ جِيدًا فَمَ ذَلِكَ يَقْتَضِي الاعتبار انه اذا استمر الحرير في هذه الصبغة مدة من الزمان ولا يداوم على قبول الصباغ حتى ولو وجد هناك في دست الصبغة كثير من مادة الصباغ وهذا لا شك أنه ينتج عن أن الحرير يستملك اولا ادق الاجزاء واما الاخرى منحبث انها اغلظ لتتحدبها وعلى الخصوص عند ما تكون محملة من الصباغ شيئًا

فكل الحوامض كافية لان تجعل الحرائر قابلة زهوة اللون الموافق لصيغة القرطم المعد بالقلي. ونعم انسعر الحوامض المعدنية اخف منسعر عسير اليمون فمع ذلك هذا هو الذي قد فضلوه على غيره ولا ريب في ذلك لانهم عرفوا انه يصدر احسن منعولاً وهذا ناتج عن ان الفسخ المسبب عنه لاعظم دقة واقل صلابة من ذلك الذي يكون قد تعلل عن الحوامض المعدنية

ثم ان اللون الحشخاشي الذي يعني بعمله من دون لورساليه المشبع من احمر المصفر الحالص|ذاكان على حال طراوته كلها هو لون حسر ﴿ جدًّا ومزهر في النتاية ومع ذلك؛ يكتهُ ان يقوم بمقابلة حسن احمر دودة على الصوف وشمشعة هذا الاخير تجعل ذلك ان يستبين ضعيفًا وباهتا ثم ان اللون الخشخاشي يستمر بعد اختباره بالحل فانه احسن كثيرًا واغلى جدًا ويدوم زمنًا طويلاً على المواء من لوث ناري ردي صياغ خشب البرازيل ويسمى خشخاشي كذاب فخواصة تجعله ان يعتبر عند أغلب الصياغين واصحاب معامل الحرير بمحل لون حسن وذي صبغة حسنة وَكُنَ لَا يَعِدُ مِنَ الصِّبْعَاتِ العَالَ الثَّابَتَةَ ايضًا ۚ لَانَهُ بِنَشْرِهِ اربِعِ وعشرينَ ساعةً في الشمس والهواء يكفي بان ينقص من درجته اعني احسن لون خشخاشي ذي ثلتة او اربعة اشكال ثم بشره مدة بضعة يوم على هذه الصفة يكاد استمر اثر من هذا اللون على الحرير واما الوان الاحمر الغامق والكرزي والوان الورديالمحملة مناحمر العصفر اقل من الخشخاشي فتهبط هذه ايضًا عن درجتها وقد تعدم بمفعول الهواء وينبغي الاعتبار ان احمر القرطم لمن الصمغيات الحقيقية أومن تلك القابلة الحل بروح الخمر لان هذه ألمواد الحالة يختطف كل هذا اللون عن الاقشة المصبوغة يه

( في انخشاشي الكاذب او اللون التاري المصبوع بخشب البرازيل اي البقم) انه يعمل منخشب البرازيل لون ناري يسمى خشخاشي كاذب لانه احط قبمة وحسناً واقل ثباتاً من العصفر •

فلصنيع هذا اللون يؤخذ من الحرابر المبيضة بمثلما يكون لباقي الالوان

الاعتيادية • فتغط مرة في الوكو بشكل اقوى بما للخشخاشي العال • لان احمر خشب البرازيل هو اقل صفارًا طبعًا من الذي للمصفر وغطة الروكو هذه هي على سبيل المقريب شكل نصف لون الصباح وذلك لاجل قماش الصوف او لاجل الخشخاسي ويكون امر في محله اذا وجدت غطة مناسبة يحفظ منها شلة للمينة وهذه الشلة تحدم للاستياق لتصنع على شكله الصبغة كل مرة يرام عمل هذه الالوان

فالصوف يعمل بكل مهولة ، فن بعد تبييض الحريد كما كا سية صدد انقول عنه يغسل ويعنى ويغط غطة في الوكو وينسل ويطرق طرقتين على النهر ثم يشب لتشييب الالوان القابلة الجاذبية لان صبغة خشب البرازيل هي من جهة هذا العدد ومن بعد ذلك فيطرى على النهر ومن بعد توجيهه كجاري العادة يغط غطة بعصير حشب البرازيل على ماء حار ويوضع في هذه الصبغة قليل من ماء الصابون من التبييض الذي يحفظ خاصة لذلك قدر غو اربعة او خسة اكوازاً ونصف طاجن فوق طشت يحنوي من خسة وعشرين لتلثين وطل حرير فيزج الكل معا ويوضع في ذلك الحرير

واذا اتضح من بعد عدة ثقليبات ان اللون ليس يغامق بالكفاية فيضاف البه من عصير خشب الدازيل • واذا تناسب اللون يترك ليجذب صباغه مع الاعتناء في ثقليبه وقتاً فوقتاً حتى يصير بالشكل الموافق وحينا يتم يغسل على النهر ويكن ان يطرق مرة واذا اتضح تقص

وحيناً يتم يعسل على النهر ويمن أن يطرق حمره وادا الصح للص قليل من الاحمر فعوضاً عن طرق الحرير ينبغي أن تحمل الصيفة مون عصير خشب البرازيل حتى أن الصوف يكون قد حصل على احمر كافيه وقبل ذلك يازم الاعتبار اذا كان ماء النهر يجمل احمر خشب البرازيل فاتحاً وردياً كما هو خواص اغلب هذه المياه

وعلى هذا النسق تعمل بعض اقمشة من الصوف الاشد اسمرارًا •

وهذه قد نتميز على الاطلاق عن شكل اللون الناري

ولهملماسمر يقتضي عندما تكون صبغة خشب البرازيل قد سحبت طرح جانب منها ويضع من جديد من عمير خشب البرازيل ويترك الى ان ينسحب وبعد ذلك يوضع في هذه الصبغة من عصير خشب الهند وهذا يسطي سمرة على حسب ما يكون الكم الذي يوضع منه

فَهْذَهُ الألوانُ التي هي من الأصواف السمراء الحقة قد انخذت وتتاما تسمية اسمر ذهبي مع أن هذا اللون لا يليق بها وتختص بلون آخر تكلينا عنه بمحل شرحنا عن لون الصباح

ثم ان هذه الاصواف السمراء وكذلك الحمراء على مبار تلك التي قد تكلمنا عنها حيث تكلنا عن القرمزي الكذب تستعمل لكل الالوان الخشخاشية والحمراء الغامقة وذلك معمعرفة انه بالمصريتيسر عمل اشكلل الاسمر هذه

وهنا نحن لم نفف شيئًا الى ما قلناه نظرًا الى تحضير عصير خشب البرازيل عند شرحنا عن القرمزي وقد يستعمل هذا العصير ذاته لكل الالوان الاخرى الداحل فيها عصير حشب البرازيل و ولا خلف الافي الاستمال .

مثار الصبون الذي يوضع في صبعة خشب البرازيل لعمل الصوف يجعل ايض الحرير مطاوع (اي لينا) وقابل الانتناء ولان ينتزغ منه بعض صلابة فيه لولا هذا الحرص لان انتشيب المعطى له من بعد غطته في الروكو ياتي بهذه الصلابة و بعض الصباغين عوضاً عن الصابون يلقون في صبغة خشب البرازيل قبضة صغيرة من العنص المدقوق ويدعون بان هذا يصدر المتعول نفسه لابل ان هذا ايضاً يعطي اللون اعظم زهوة وانما اظل التاس يخيرون استعال الصابون

فالصوف على الخام يؤخذ من الحرير الابيض نظير ما يؤخذ اللون

الاصفر ومن بعد نقعه يفط في ماء الروكو فاتراً او بارداً ايضاً لمدم نزع خامية الحريد ومن بعد ذلك يكل هذا اللون نظير ما يصنع بالحراير المبيضة (في لون الوردي الكذب) لم تجر العادة في ان يعمل لون الاحمر

( في لون الوردي الكذب لم تجر العادة في ان يعمل لون الاحمر الغامق ولون الكرزكاذباك لان الالوان التي توجد على هذا النسق الوان ممكودة ستجة جدًا • فيصمل فقط الوردي الكذب مع تبييض الحوير كما يعمل الخشخاشي وتشبيه وغطه في صبغة من خشب البراز بل خفيفة جدًا من دون ان يضاف البهاشيء آخر • ولكن بما ان هذا اللوز هو اسمر جدًا وتنقصه الزهوة على الاطلاق فاستعاله قايل جدًا

فاصباغ هذا الشكل على الخام ينبغي الاعنيا في تنقية الحراير الاشد بياضًا كما يعتني بسائر الالوان الاخرى اللينة • فمن بعد ارز تكون قد تقعت تنط في الصيغة نظير الحراير المبيضة

(صباغ المحرير القروزي والدمشقي والديار بكولي عند القدماء) انه على موجب رسالات (سي غرائشه) المراسل (مدرس العام الماوكي) الذي مات في مدينة شيراز يبلاد الغرس في شهر حزيران من سنة الحرائر بلونها القرمزي ذلك اللون الحسن والمعتبر بهذا المقدار ببلاد الشرق كلها فيا خذون عشرة ارطال (كل رطل خسة ارطال نقر يبا بفرنسا) من الحرير بنودا فيفسلونه جيداً في الماء السخن وبعده يتركونه لينتقع في كاف من ماء اخر سخن مقدار نصف ساعة و بعد ذلك بعصر منه الماء وحينلذ ينقعونه في ماه غسيل مرة واحدة فقط بشرط النيكون سخنا جيداً وهذا الماه يجب ان يكون كافياً وان يكون محلولاً فيه نصف رطل من الغلي رطل رطل من الحرير وهذا يتركونه الى ان يتصفي من بعد تعلية ونشره على المفارب الا انه يجب الاعتبار في عدم ترك الحرير في ماء التي ونشره على المفارب الا انه يجب الاعتبار في عدم ترك الحرير في ماء التي ونشره على المفارب الا انه يجب الاعتبار في عدم ترك الحرير في ماء التي الذكور سوى الزمان الذي يقتضي له ليتشرب منه جيداً الان منع القلي الذكور سوى الزمان الذي يقتضي له ليتشرب منه جيداً الان منع القلي

ياكل الحرير

ومن بعد ان يكون الحرير قد تشرب من ماء القلي وتصفي يحضر ماء ثان مصطنع على البارد بعشر اواق من القاوون الاصغر الماوي المستوي جيداً وهذا يختق جيداً باعثناء في كمية كافية من الماء فقيه تنتقع العشرة ارطال الحرير مدة اربع وعشرين ساعة فقدر المقاقير المشار اليها اعلاه يزاد وينقص على قدر كمية الحرير المقصود صبغه فعند ما يكون الحرير قد بقي يوماً في عمير القاوون فيفسل مراراً عديدة بالماء البارد حتى ينظف جيداً وبعد ذلك يعلق ليصفي

في اثناء هذه المدة بما الصامع طشتاً كبيراً من الماء ويلتي فيه نسف رطل من الشب المسموق لكل رطل من الحريد ، فيضع هذا العلست على كانون مضرم جيداً ويترك هذا السايل يغلي مدة عشرين دفيقة ثم بعد ذلك ثقش نار الكانون كلها ويغط الحرير في محلول الشب هذا بشرط أن يكون معتدل الحرارة وعند ما يكون قد تشرب جيداً يوفع في الحال ويوضع في طست اخر ويفرغ فيه محلول الشب ليترك هناك الى أن ينتقع مدة أربع أو خمس ساعات ولكن ليس أكثر ويرفع ليقسل مراراً عديدة في الماء المبارد

فني أثناه مدة غسه يغلي احد الصناع في طست كبيرة كمَّا غزيرًا كافيًا من الماء حيث يضع اوقية من الفطر او عيش الغراب مسحوقًا ناعمًا لكل رطل من الحرير و يغلي على مدة نصف ساعة هذه الطبخة الجديدة وحينتند يضيف اليها عشر اواق من الدودة المسحوقة جيدً وذلك لكل رطل حرير ومن بعد أن يكون قد اضاف الدودة الى ذلك السائل يرفع كل حرير ومن بعد أن يكون قد اضاف الدودة الى ذلك السائل يرفع كل النار من تحت الكنون ثم بعد ذلك يحرك هذا السايل بلطف على الداير بمحراك لاختلاط المقافير مع بعضها جيدًا واذا حصل هذا الامتزاج كما

يجب فيسكب برفة ولتمييل الوعاء في الطست قليلاً من الماء اليارد فهذا الماء المضاف لا يبلد او يبرد الصبخة فقط بل يجعلها اشد فاعلية أيضًا • وحينئذ يغط الحرير اربع اوخس مرات مع عصرها في كل دفعة تنقع لعصير السايل ثم بعد تكرّر غلية الصبغة الدّكورة من نحو ربع ساعة وترفع نار الكانون كما تقدم وتترك لتبرد نوعًا ويغط الحرير بها مع الاعتبار في كونها تعصركل مرة تغط فمن بعد هذه الصبغة التانية يوضع الحرير في طست فارغ ويصب فوقه ما يقي من الصبغة ويترك منقوعاً مدة اربع وعشرين ساعة . ثم بعد يغسل جيدًا بالماء البارد و ينشف سيف الظلُّ واذا نشف جيدًا فيصرف في الاقمتة • فيذا اللون مر • \_ القرمزي هو احسن من كل القرمزي المصطنع في يلاد فرنسا وايطاليا لانه لا يترك الحرير ان يغلى في وعاء الصبغة فالصباغون بدمشق الشام وديار بكر يدعون انه غير بمكن اخراج هذا الصباغ خلواً من القاوون ( القاوون نوع من البطيخ الاصغر) لتحضير الحرير ودور أضافة عيش الغراب ( اي الغطر ) الىالدودة للصبغة فعلى ذلك يقول (سمى غرانشه ) فخن عندنا القاوون في فرنسا الا انه قد يرتاب بوجود عيش الغراب • فان هذا هو نوع من الفطر ينشاء فوق يعض الاشجار ببلاد الفرس ويحمل الى دمشق الشام ولقد مكن حملانه الى فرنسا عن طريق حاب اذا كان القصد في عمل مثل هذا اللون الرفيع القدر ولكيلا يقع انفط في قدر المواد التي تنااع منها هذه الصبغة ينبغي العلم بأن رض دمشق التام يوازي خمسة ارطال فرنسا

فمن حيث أن العشرة ارطال حريم قائمة بمقام قياس في هذه التذكرة فقد ينبغي أن تستعمل كقاعدة نظرًا الى قدر المواد الاخرى كلها واما نطرًا الى الماء الضروري تخضير الحرير مع القلي والقاوون والشب لعمل الصبغة فلا يوخذ من ذلك الاما لزم لطراوة الحرير

والمنى في ذلك أنه لا يلزم أن يقبلوز هذا السايل حد الحرير سوى علو أصبع عند وضعه في الطست عداء ذلك السايل المصبوغ الذي يقتضى أن يكون اغزر لسبب أن بنود الحرير تفط عشرًا أو أثنق عشرة مرة

ان يكون اغزر لسبب ان بنود الحرير تغط عشراً او اثنتي عشرة ممة فالتلي الذي يستعمل التحضير الحرير ليس هو شيء سوى وماد حشيشة المدعونها ابناء المرب (فيسور ما) قاراً وهذا الرماد بفضل على ذلك الذي المخذوزه عن الطلبون او حشيشة الغاسول اوعن ذلك الذي يصطنعونه ولوض مصر واما الآكات التي يصنع عليها هذا الحرير فقد تضاهي تلك التي عدينة ليون (في فرنسا)

( شرح في قرمزي مدينة جنوى ) وهي طريقة قد حصل التصادق عليها في شهر ايار سنة ١٧٤٣ م ٠

ان الحرير المتعين الماون القرمزي بمدينة جنوى وقت تبيضه يضعون له من الصابون كمية أقل مما يوضع و يتعين الالوان الاخرى فتانية عشر او عشرون رطلاً من الصابون تكني لمئة رطل حرير متعينة أصباغ القرمزي خلاقاً لما يصير في تحضيره الالوان الاخرى فان أحل جنوى ينفقون في ذائت من اربعين الى خمسين رطل صابون كلمئة رطل حرير

فاذا تبيض الحرير يغضفي التب فعلى جانب من الحرير كان وزنه اتنين وسيعين رطلاً وهو خام قد وضعت من سنة عشر الى ثمانية عشر رطل شب مسحوق محقاً ناعاً في دست مماو، من الماء البارد فمن بعد ان يكون الشب قد انحل جيداً يغط فيه الحرير مدة نحو اربع ساعات يمكن ان يبق هناك اكتر من ذلك من دون ارب يتشرب الحرير ما يوازي اطالة الحصة لان الحرير المتمين لصبغة القرمزي يتطلب من الشب اكثر مما يتطلبه الالوان الاخرى وعند ما يكون قد خرج اعني الحرير من مغط التشبيب ينفض ويسرح على المضرب دون عصر و فقد سئل الصباغ عن هذا الحرير لماذا لم يعصره حال خروجه من مغط الشب فاجاب انه

اذًا عصرييق من الشب كتبرًا اي بما يكون قد تشربه ۗ وهذا ضروري له ً لاتخاذه اللون القرمزي

فن الاثنين وسبعين رطلاً التي كنا بصدد التكلم عنها كان عليها اثنان وثلاثون رطلاً من الفتول مرتبن واربعوث رطلاً من القيام اي اللحمة فالعادة بوجه العموم في مدينة جينوى ان توضع اوقيتان من الدودة على اثنتي عشرة اوقية من الحرير المذكور المتمين لجنزير الكمخا الشامي المصنوع للفرش واوقية وثلث اربع من الدودة على اثنتي عشرة اوقية من صنف الحرير المحمة الاخر، وهو ذلك المتمين لمين الكمخا الشامي لان الحكمة لتزهو الكمخا اكثر واذا كان المقصود في اكبال لون الكمخا فيضاف اللحمة لتزهو الكمخا اكثر واذا كان المقصود في اكبال لون الكمخا فيضاف الى المفتول مرتبن ربع اوقية دودة والمعنى في ذلك هو انه عوضاً عن وضع اوقيتين وربع دون اضافة شي على الحمة مما يتجاوز حد وقيتين

فكما آن الثاثين رطلاً من الحرير المتقول مرتين ذلك الذي قد تقدم التول عنه اعلاه بنبغي ان يكون من اللون اشد حسناً فقد تعطى اوقيتان وربع دودة لرطل حرير بنجو انه للجملة كلها تصرف مئة واثنات وار بعون اوقية دودة او احدى عشر رط را وعشر اواق وزنجينوى اعي يخلك اثنين وثلاثين رطل حرير من المتنول مزوجاً اوقيتين وربع دودة تعمل اثنين وسيمين اوقية ثم واربعون رطل حرير من يوقية وثلث اربع تعمل سبمين اوقية فيكون جميعه مئة واثنين واربعين اوقية .

وعند ما وقع المجت على ان تعطى الاثنين وسبعين رطل حرير هذه المشببة صبغة القرمزي كما قد نقدم القول اعلاه فقد لزم التعريف بانه فينبني ان يستعمل دست متطاول بيضاوي الشكل واذا امثلا هذا يقتضي ان يكون كفومًا لان يسع مئين كوز ماء فيملاء ثلثيه من ماء العير

الصافي ومن بعد ذلك توضع العقاقير الآتي ذكرها •سيحوقة ومنخولة وهي اوقيتان من العصفر ورطلار ونصف من العفص الشرقي •

ويجب ان تغلي هذه العقاقير مدة دقيقتين في وعاء المصيغة و بعد ذاك يلتى فيه ما قدم شرحه من وزن الدودة اعني احد عشر رطلاً وعشر اواق مسحوقة ومنحولة وعندها يغطس الصانع الدودة سيف وعاء الصيغة قليلاً فقليلاً فآخر يجرك الصيغة بقوة شديدة بسماء لسهولة انحلال الدودة واذا اتم ذاك الدست الى نصف قدم مما يلي حرفه وفي الحال تغط

واذا اتم ذُلك الدست الى نصف قدم مما يلي حرفه وفي الحال تفط الاثنان و ( تون رطلا من ذلك الحرير المتقدم القول عنه مقسماً على اربعة عشر مضر ، وهذه "ترك معتزلة الى ان تكون الصبغة قد غليت الوهذه لا بد من اضرام نار القوية تحتها وذلك بعد امتلاء الدست ماء ويكون قد دنا اوان الذليان في وكي يتخذ الحرير لونا متساويا يقتضي رفع المضارب الواحد بعد الآخر دوون انقطاع وذلك لفط وتغطيس جميع الحصل وجهاتها الى اسفل الدست شيئاً فشيئاً اعني تلك التي كانت من ناحية فوق وخارح عن الدست من حيث انه لا يكون منفطاً في الصبغة سوى التسين من الكل و لدف من كل جملة واما الفاضل يبهي خارجاً لا المضارب تكون مستندة عي حدة الدست

ولما تدنو الصبغة من الخليان عفط الاربعون رطل حرير اللحمة المتفوقة على ثمانية عشر مضرب وقصية ويداوم مدة آكثر من نصف سائة على رفع المصارب لواحد بعد لاخر مضارب ذلك الحرير كانت الم مضارب الحرير المنتول مروج شيئاً فشيئاً • وذلك لتغطيسها الواحدة بعد الاخرى الى أسفى الدست اعني ماكان من الاطراف الخارجة عن الصبغة من قوق المضارب بحيت أن الصانع اذا وصل الى المضرب الاخير يعود الى الاوكل وهكذا بالنتابع الواحد بعد الاخر

فن بعد بعد مفي نصف الساعة الاولى فالصانع يداوم نحو ربع ساعة ما بين كل عملية رفع المضارب مبتدء امن الاول الى الآخر تكرار هذا الصنيع خمس اوست مرات يستم مدة ساعة ونصف ثم انه في هذه المدة ينبغي حفظ نار متصلة قوية فيكون حينتذ الحرير المفتول قد انتقع في الصبغة مدة ساعتين وربع والحرير اللحمة مدة ساعتين لا غير و فيرفع الصانع وقتئذ النار من تحت الدست و ياخذ بندا من المفتول و بندا من اللحمة و يعصرها و ينشفها يقدر ما يستطيع ليرى اذا كان اللون وصل الحدة فاذا راى ان الحرير ليس بنامق بالكفاية فيبقي كليهما في الصبغة افل من نصف ساعة حتى تبرد و بعد ذلك يخرج كل الحرير من الصبغة و يعصره على المضرب ثم يغسله مراراً عديدة في ماء عين صاف مع تغير الما كل دفعة و بعد تمة ذلك يعود فيعصره من جديد و ينشره لينشف وعلى ذلك ينتهي الصنيم

ولا يُخنى أن الحرير المفتول الذي أنعط في الصبعة بعينها لا يحصر على الزهوة بعينها يعد أكمال العمل • فالحرير المفتول كان أشد غمةً لانه استقام ربع ساعة كبيرة في صبغة الدودة قبل الحرير القيام وبطول هذه المدة كان قد تشرب من ادق ما بالدودة من الاجزاء الماونة •

فليس من العادة بمدينة جينوى ان يصبغوا الحرير بعد خروجه من صبغة الدودة بماء الصابون • وهذه الطريقة لا تقيد الالان تعشى رونق اللون بل يقتضي ان يكون الماء الذي يستعمل لصبعة لمدودة او ذلك الذي يصرف لعسيل الحرير من بعد صباغه ماء عين صافي جداً • لانه اعتبر ان الحواير التي صبغت هكذا وغسلت تباه البير اضحى لونها قرمزيًا أواذا اعيد غسلها بذات الماء الاعتبادي لان العيون في فصل الصبف المختم للنقصان والحراب المفسولة بغير هذه المياه ابس لها رونق بقدر ما لتلك التي قد صرف لفسلها من ماء العين في القصول الاخرى

فعلى موجب راى صباغي مدينة جينوى ان من اصناف الدودة التي تستبين النظر حسنة على انها ليست بثيء من ذلك والتصرف بها يقتضي ان تكون مشببة على قدر ما يمكن وان يوضع في صبغة الدودة كم من الطرطير يعلو على ذلك الذي قد ثقدم القول عنه وليس لذلك من قانون يلزم السلوك بموجبه على الحقيقة فعلى الصباغ الت يعرف ذلك بالتجارب يختيرها لمعرف بدودة جيدة ولانه والتول مع القول ايضا ان الدودة الاحتى بدعودة جيدة ولانه أذا صح القول ايضا ان الدودة الدودة الاحسن فينتج مع ذلك ان المرير لا يكون اسمح كالا لان الدودة التسرف بدودة بالمار المرير لا يكون اسمح كالا لان الدودة التب يفعف ما فيه من القوة واهل جينوى اصحاب المامل قد اختبروا التب المامل قد اختبروا ذلك بالتدقيق ولكيلا يقعوا في هذا الخلل كانوا يقدمون الدودة لمباغيهم ذلك بالتدقيق ولكيلا يقعوا في هذا الخلل كانوا يقدمون الدودة لمباغيهم كل مرة كانوا يعطونهم من الحرير يصبغوا قرمزياً

فالحرير الذي لصباعه قرمزياً قد احاج الى كم عظيم جداً من الشب قد على صنفاً ردياً من الدودة التي صرفت فقد يزيق عندما يعصر بالبد خلافاً لمناك الحرار التي قد صرف فيها من الشب اقل كما فانها لا تصدر هذا مفعول .

### ﴿ المطلب الثاني ﴾

﴿ فِي طرق صباغ الحرير الاحمر الجديدة ﴾ (صبغ انحرير باحمر الغوة) خذ ٣٨ درهاً من كبريتات

الالومين و ١٠ دراهم من محلول ملح القصدير وذوَّب الجميع في ماه غال كاف لغمر ١٠٦ درها من الحرير واترك المذوّب حتى يبرد ثم اخرج منه ما يرسب بنقله الى اماه آخر ثم غطس فيه الحرير وابقه منقوعاً ١٢ ساعة واغمله ونشفه في مغلي ٨٠ درها من النوة بشرط ان يكون

المنطس فاترًا وابقه ساعة على النار بدون ان يغلى فاذ يغلى الماء بعد الساعة اخرج الحرير حالاً واغسلهُ بماه جار ونشغهُ بالشمس. ( د ٠ ص ) (صبغ امحرير بالقرمز) ان صبغ الحرير بالقرمز قلما يستعمل. فأذا امسته موضعه ست ساعات في محلول نيترات القصدير ثم غطسته في مغلى القرمز يكون لونه البحوانيا غير ثابت • ( د - ص ) (صباغ امحرير الاحمر) هي ان ترطب احدما في المرك الآتي هو خذ جزءًا واحدًا من الرئبق النقي وجزئين من الحامض النيتريك النقى • ثم تضم الاجزاء في وعاء صبني تحميه على النار الى ان يذوب الزيُّبق تمامًا ثُمَّ نقوي النارحتي بغلى المذوَّب ه دقائق ثم تنزله عن النار وأتركه حتى يبرد ثم تحله في مثله من الماء المستقطر وتسخنه وتغطس فيه القاشونتركه من١٠ الى١٥ دقيقة فيصير لونهُ احمر ثابتًا قليلاً ٠ والترطيب هو ان تعط القاش في المذوَّب وتعصره حتى يتبلل باعتدال ( د٠ ص ) (صباغ الحرير الوردي الدمشقى الحديث) يعتمد في هذا الصباغ على العصفر وهو ثلاثة أنواع عجمي وهو الاحسن ومصري وهو وسط ومدني وهو الادني • ويختلف العيار بحسب النوع فيقضى لرطل الحرير من ٣ لى ٥ ارطال من الاوّل ومن ٥ الى ٢٠/٢ من الثاني ومن ١٠ الى ١٣ من الثالث وهذا الاخير لا يصلح مهاكثر عيارهُ ١ اماكيفية الصبغ فعي ان يوَّخذ العصفر على نسبة العيار المذكور و ينمه بمُّ في خقين ١٣ ساعه

ثم يرفع منه ويوضع في قماش ذي مسام ويفسل ثم ينقع ايف عاد ١٧ ساءة ويفسل وهكذا حتى ينظف جيدًا اي حتى يمر الماه عليه عند غسله ويرجع صاديًا كما كان و وبعد ذلك يوضع العصفر في قماش او في قفة ويكبس بجعارة حتى يترسخ الماد منه مثم ينقل الى مدار (مكان الطحن)

نظيف ويرش عليه مسحوق القلي النظيف الجيد الجنس على نسبة متة درهم كال رطل من الحرير ويفرك بقر بالايدي كما يفرك الارزعند تصويله وبعد ذلك يدار به المدارحتي يتشرب العصفر التلي تماماً فينقل حينثذر من هناك وينرك على قاش مبسوط على اربعة قوائم فوق وعاء كالكن ونحوه و بعد الفرك يكوّم و يرش عليه الماه شيئًا فشيئًا فيتحلّب الماه منه ويسقط في اللكن وفي هذا الماء يغطس الحرير بعد ما يعصر عايم حامض اللجون • فيخرج مصبوعًا بالصباغ الاحمر الوردي • ويجب الاحتراس من يحس الحامض العصفر والاً فيفسد العمل • (م•)

# النوع الثاني عشير

🎉 في طريقة في صباغ الحرير الرمادي الحديثة 💥

اسس اولاً الحرير بنقعه في ما كاف للمده محلول بهركبريتات الانومين ( ١٠ كريتات الومين الى ١٠٠ ما ٤) وابقه به اربع ساعات ثم نشفه واغسله وغطسه في مغطس مغلي خشب البتم ولما يصير باللون المرغوب اخرجه واغسه وعصره واغدت لونه معتاً بمكس ما تريد امرره في مذوب الحرضير لاحمر ثم في ماه فاتر واذا كان المكس فارجعه الى مغطس البتم حتى تنال المراد ١ د ص )

# النوع الثّالث عشر ﴿ وهوعلى مطلبين ﴾ ﴿ المطلب الاول ﴾

﴿ فِي صِبَاغَ الحريرِ الاخضرِ عند القدماء ﴾ (في صِبَاغَ الاخْصَرِ ) ان هذا اللون مركب من الاصفر ومن

الازرق وقد يسرعمله على الحريز لعلة وجود ما لا يوافق في ازرق الدن من كونه خاضع جدًا التبقيع ويصبغ لونًا متخالتًا في شكله و وهذا يندو ايضًا عسوسًا في الاخضر أكثر بما في الازرق النتي و واما الاخضر فيعمل على الطريقة آلاتية بيانها

ان تبيض الحراير لهذه الالوان كتييضها الزلوان الاعتيادية . قصباغو الحرير يميزون عددًا جزيلاً من اشكال الاخضر ، ولكن نحن لا نتكلم همهنا الاعن الاخص فقط عن كلاكان ضروريًا ان يصرف العمل الدواخل المختلفة .

فالشكل الاول (او الدرجات الاولى) الذي سنتكم عنه هو ذلك الذي يسمى اخضر المجر او خزي فهذا الشكل له خمس وعشرون او ثلثون طبقة تدريجاً بالمدد من اللون الاضعف الذي يدعونه اخضر فستقياً له عين ليمونية حتى الاشد غمةً الذي يدعونه اخضر سطحيًا

فلصنيع الوان الاخفرهذه من بعد أن يكون قد تبيض أحريد فيشبب تشبيباً قوياً ومن بعد التشبيب يطرى على النهر ويتفرق الحوير بعوداً من اربع الى خمس اواق فهذا الاعتناء لا بد عنه لكي تعطي الفطة الصفراء لكل الحرائر بوجه الهموم تلك المتعبنة لان تنصيغ اخفر من كون الحرير المرق هكذا بنوداً صفاراً فيه نقم لان تنصيغ صباغاً متناسباً وأنه اذا كانت الحاجة لالوان الاخضر فينبني غاية الاعتناء الممكن أيجدى تقعاً هذه صفته و بعد فيفل من البليحة كما قد تقدم النول في شرحنا عن الاصفر (قد مر ذكره في المطلب الاول من النوع التاسع)

فاذا علت البليحة فيخضر غسل من ماه صاف يغلي غلبًا قويا ليغط به غطًا مشبعًا مع الليمون • فيقلب الحرير بهذا الماه بمحرص جزيل لان عدم النسبة بهذا الغط يبان باوفر مهولة في الاخضر واذا حكم ان الغط على سبيل التقريب في شهاقيته فتغط في الدن بعض فتل من الحرير ليرى

اذاكان اللون حساصلاً على تمام المطلوب او على شيء من الوجه واذا لم يكن سبعان فيضاف الى الصبغة من البليحة المطبوخة ويخنبر مرة اخرى في الدن فاذا تحسن اللون فيمصر الحرير ويطرى على النهر ويطرق مرة فتساوي بعد ذلك الحرير ويجمع شققاً موافقة لنطه في الدن فتغط شقة فشقة الواحدة بعد الاخرى نظير غط الازرق فتمصر وتشف بالاعتناء والسرعة ذاتها م

فالخمس عشرة والست عشرة من درجات اشكال هذا الجنس من الاخضر الاكثر صفاوة لا تحاج الا الى غطها في الدن لتكل واما اذاكان القصد الاخضر الفستتي فاذاكانت صبغة الدن لم تزل قوية جدًا فيمتنى بترك الشقة تقرج بواخها حال خروجها من الدن خلوا من غسلها وتنغض قليلاً بالمدين والمعنى في ذلك ان تمسك يبد وتنغض بالبد الاخرى بحيث لن التتل تنغم وتتايز احداها عن الاخرى وتتهوى وذلك يعطي محلاً للون أن يصنى متساويًا ثم بعددلك توخذ منها بعض فتلات ليرى اذاكان اللون قد صحح و بعد ذلك يغسل •

تم ان اعاقة هذا النسل ضرورية لاصفرار درجات هذا الشكل اصفرار كاميًا لان لمن من حيت له غير مفسول يضعف ثم ياكل بعضه في الحواء

فلالوان الاحضر الاومر غمةً من درجات هذا التكل يضاف الى الصبغة عندما تكون البليحة قد سحبت من عصير خشب الهند وهذه الصبغة تفيد لاسمرارها

فالاشكال الاشد غمقًا من الجميع من هذه الدرجات تحناج ايضًا الى ان يضاف اليها من مطبوخ خشب الفوسطيط فهذا الخشب يعطى غمقًا يكمل اللون وبعد ذلك تفسل وتطرق مرة كالمتقدم وتفط في الدن دائمًا بالاعتنا. ذاته في غسلها وتنشيفها حالاً فهناك اشكال اخرى كثيرة من الاخضر الني لا دخول لما في اخضر المجو لان العين تجذب الى الاصغر اكثر والوان الاخضر هذه مع ذلك تعمل بالمواد ذاتها كقولك مثلاً الوان الاخضر الزرعي

فنظرًا الى الوان الاخضر هذه يفط الحرير اولاً سية صبغة قوية جددًا من البليحة وعندما يكون قد جذب يعطى في الصبغة عينها من الفوسطيط واما من الروكو لنهاية 'تتمته على التكل واذا كان اللون يخناج لان يكون اسمر فيضاف الى الصبغة اما من خشب الهند من بعد الفوسطيط واما الروكو ثم يغطفي الدن

واما من درجات الشكل التاني الذي نحن في صدد التكلم عنه هو الاخضر الزرعي او الزمردي و وامحمله يشبب الحرير كل شبب الاحضر البحوي فمن بعد ترطيب الحرير على النهر يغط في صبغة البليحة تلك التي استحملت لهمل اخضر المحرو و فقد يقلب في هذه الصبغة و ذ استبن اللون متناسباً فتجرب بعض فتل في المدن لميرى علوالمبغة و واذا وجد الاخضر اسمر زائداً فيوضع ايضاً من طبخة جديدة من البليحة فتحرك الصبغة و يغط فيها الحرير مرة اخرى الى انه في بعد عمل تجرية اخرسيك جديدة يرى في الدن ان الصبغة جيدة نظراً المدرجات للشكل المطلوب فما هناك من اختلاف آخر ما بين الاخضر المرجي "ررعي والاخضر الرجي سوى ان الاوال هو اغمق فوءً

نقى المامل حيث جيسر لم وجود السعتر يقد مون استمال هذه فضلاً عن البليحة ( التؤورة ) وذلك ممل هذه الانواع من الاخضر لان السعتر امطى طبعاً من الاخضر اكثر من البليحة او الاجدر ان تقول ذلك لان السعتر اذا جن صباغه يستم على زهوة اللون ذاتها تلك التي اكتسبها في الصبغة على ان لون البليحة بالمكس اذا جف يصغر ويحمر لونها دائمً قليلاً وهذا ما يدعوه الصباغون كلعة

و يمكن ان تستعمل (الجينستر او رتمة او رتم ) اذا عدم وجود السعتر فان هذه الحشيشة تصدر عين المتعول الذي تصدره البليحة مع هذا الاخلاف وهو ان هذه صبغتها تشبع دائمًا اقل قليلاً بحيث انه يازم ان يوضع منها اكثر مما يوضع من البليحة ، ثم ان هذه الالوان ينبغي ان تفسل وتنشف عاجلاً نظير باقي الوان الاخضر والازرق بالوجه العام

واما درجات الالوان في الشكل الثالث الذي سنتكم عنه مو الاخضر القناري فيممل بالبليحة وبالسعتر والبرتمة بفطه غطة مشبعة في هذه المود واذا صحبت الصبغة يعطي اللون سمرة بوضع الخشب الهندي في الصبغة ذاتها تم يغط في الدن

قالوا ان الاخضر الترتفلي يعمل كالاخضر الزرعي والاخضر الزمردي معهذا الاختلاف فقط وهو تنقيص درجات الاشكال بقطع ما زاد على الصبغة اعني بذلك ان تكون الصبغات اكثر واقل قوة بحسب الاشكال خلاقًا لما يعمل في صبغة الاخضر الزرعي والاخضر الزمردي حيث لا يرفعون عنه من الدرجات فلصنيع الوان الاخضر هذه القناري سمر يوضع من خشب المندكم في الاشكال المتقدمة

ثم ان الاحضر الشالادوني يجب ان يكون اقل غطا من الاخرى لانه مي يعب كثيرًا جدًّا الى الازرق والواث الامير تعمل بساعدة خشب الهند

واما الاخضر الفاحي له الحد الاوسط قطعاً ما بين الاحضر القرنفلي والاخضر الشالادوني و يعمل بالطريقة ذاتها فكل غطات الوان الاخضر التي نحن في صدد الشرح عنها خلا اخضر المجريازم ان تغظ بقدر ما يمكن في صبغة الحشيش تلك التي قد استعملت قبلاً ولكن حيث لا يوجد من خشب الهندولامن خشب البرازيل لان الحرير اذا تشبب تشبيباً قويًّا يسحب بسرعة كثيرة جدًّا في الصبغة الجديدة و بالنتيجة انه مُ يَحَدْ لونًا عديم النسبة فعندئذ من الملائم حفظ صيغة قديمة دائمًا لعمل الوان الاخضر هذه كليا .

(اعتبارات) فالبليحة والرتمة تصدران كما تقد منا فقاننا المقعولات بعينها واستمالها على حد سوى لا يخالف لا بل احياناً تمتزجان مماً واما نظراً الى السعتر فمن المحقق امتيازه عليهما وذلك في كل اشكال الاخضر ما عدا تلك الاشكال التي يازم فيها اضافة خشب المند أم الفوسطيط او من الروكو

ومن دون الوان الاخضر التي اشرنا عن تسميتها الوان كثيرة غير هذه تختلف امياؤها على حسب اختلاف اعتاد المامل الا انها تخنوي جميعها في الاشكال التي تكلنا عنها فقد نقدم فقط الاعتيار ان اشكال الاسم مطلقاً وتلك التي تجذب الى الاسود فقد يستعمل خا من الزاج لتقوية الاسمرار من بعد سحبها الدواخل الاخرى واما الاشكال الاخضر الشالادونية الصافية في الغالية واتكال اخضر اخرى رقيقة ورائقة سيف الغاية فن الضروري ان يكون الحرير قد تبيض قبلاً كما فعل الازرق فقده الاشكال الخنيفة قرائحية اكثر من غيرها وشفافة

#### ﴿الطلب الثاني ﴾

🤏 في طرق صباغ الحرير الاخضر الجديدة 🦟

(صباغ امحرير الاخضر) طريقة (اولى) في أن تغلي الحريرسية علول الصابرن مدة ثم تؤسسه بكبريتات الالومين ثم تفسله غسلاً لطيفاً في ماء نهر ثم تصبغه بالاصغر ثم تخرجه وتفسله وتصبغه بالازرق ويخنار الحرير الايمض طبعاً لذلك (دمس)

( الثانية ) طريقة الصيغ بهذا اللون هي أن تؤسس القاش بمزيج مركب من ١٢٠ درهاً من كبريتات انحاس و ٣٨ من خلات النحاس وه/ ۲ من الغراء و ۳۲ من الماه ( تذوّب فيه الاجزاء السابقة ) ثم ترطب النماش في هذا المزيج بتساو ثم تنشره في غرفة حارة وتتركه حتى ينشف جيدًا ثم ترطبه أفي محلول البوتاسا الكاوية ( ٨ بوتاسا الى ١٠٠ ماء ) ثم تشطفه وتعصره داخل محلول مركب من ٨ درها من الحامض الزريخوس ( طعم الفار الابيض ) و ٣٨ من كربونات البوتاسا و ٣ افات ( الاقة ٤٠٠ دره ) ماء حتى يتشرب تمامًا ثم تشطفه وتنشره بالنيء حتى ينشف ( د ٠٠ ص )

------

# النوع الرابع عشر

﴿ فِي الزيتونِي عند القدماء ﴾ في صباغ الحرير الزيتوني عند القدماء ﴾ اللهن ينبغي ان تكون قد تبيضت قبلاً حسب المعتاد تكون قد تبيضت قبلاً حسب المعتاد

فن بعد تشبيبها قويًّا وترطيبًا على النهر تغط في صبغة قوية من البليحة كم يممل أصباغ الاصفر واذا سحبت هذه الصبغة يضاف اليها من حسب الحد ومن بعد أن يكون هذا قد سحب يضاف الى الصبغة قليل من ماء الرماد خري و مؤذ النوع من التملي يحضر اللون و يجعلهان يتخذ الريتوني فتغط الحرائر مرةً احرى في هذه الصبغة وترفع اذاصارت على سكلها وتنس وتنشر على الاغصان لتنشف

فالذاية هناك شكلان من الزيتوني احدهما زيتوني اخضر وهو ذلك الذي نحن في صدده •واما الاخر فهو ذلك الزيتوني الاحمر او الزيتوني الذاب • فلهذا الشكل الثاني فمن بعد غطه في صبغة البليحة يضاف الى الصبغة التي بها من الفوسطيط من خشب الهند من دون ان يوضع من رماد الخمري • واذا اربد ان يكون اللون اقل احمرارًا فلا يوضع الا من

خشب الهند وكذلك خلوًا من الرماد

فلاشكال او لدرجات هذين اللونين الرابقة يقطع الخشب الهندي و يقلل منه والمعنى في ذلك هو انه بعطى منه قليل الالوان الصافية وكثير الاشد غمقاً

(اعتبارات) انه وان كان الزيتيني نوع من الاخضر مع ذلك لا يستخدم الدن لعمل. لان اللون يزيد خضرة فالحشب الهندي النسيك صباغه بنفسجي يصير ازرق جداً باضافة الرماد الخري وهذا الازرق اذا اتحد مع اصفر البلحية الذي يصير شاهقًا بواسطة التلي يعطي الاخضر اللازم لهذا الشكل

وكذلك قد يُعمل لون زيتوني من حسّب التوسطيط - وهذا قد يدى زيتونياً جوخى عموماً لانه تجرى العادة يعمل لاخراجه شهيها بالزيتوني على الجوخ ذلك الذي احمراره اعظم من ذاك الذي قد تكليا عنه ههنا اعلاه

فن بعد تشييب الحوابر كالهادة تغطفي صبغة من خشب الفوسطيط تلك التي يضاف اليها من الزاج الاخضر ومن خشب المند و واذا محبت هذه الصبغة فتطرح و يعمل من ذلك آخر نظيره يضاهي الاول وهذا مع المرص في ان تكون الاجزاء معتدلة واذا وقع النظر على ان اللون قد اخطى في جهة من الجهات ويفط الحرير كما حصل في الاول لحد الكمال الواجب و فهاتان الصبغتان بنبغي ان تكونا على حال حرارة معتدلة واما الاخضر على الحام في مامل كالاخضر على المبيض في قتضي ان ينتي من الحوايد البيض كما انتتى لللون الاصفر ومن بعد بلها تشبب وما بق يعمل به كالحرير المبيض

## النوع الخامس عشر ﴿ ومو على مطلبين ﴾

مرد وحو على مطبين مي

﴿ المطلب الاول ﴾

﴿ فِي كُلُّ طرق صَّباغ الحرير البنفسجي عند القدماء ؟

( في البنفسجي العال ) فالهذا اللون يتبيض الحرير كجاري العادة و بعد ذلك يشبب على مثل الترمزي العال وينيغي الاعناء في ان يطرق على مرتين وقت ضله على النهر

فحن بعد ذاك يغط يصبغة الدودة كالقرمزي ومع ذلك • فهذا الاختلاف هوانه لا يوضع في الصبغة لا طرطير ولا من المركبات لان هذه الحوامض لا تصرف في القرمزي سوى لزيادة شهافية لون الدودة وان تكون له زهوة اشد صفارًا • وللبنفسجي فبالمكس لانه يقتضي أن "ستمرً الدودة على لونها الاصلي الذي هو بنفسجي وبوفيرى كثر جدً وقد يسحب على القرنغلي

فقد يوضع من الدودة حسب تمكون عموقية اللون المرغوب حصوله و فالعيار الاعيادي الون بنفسجي حي اوقيتان من الدودة لكل رطل من حريد فلصنيع صبغة الدودة يملاء ماء الدست المعين للصبغة حد نصفه وتعلى الدودة نحو مدة صف ساعة وفي اتناء ذلك يوضع الحرير على المضارب بنود صغارً كما يعمل لصباغ الوان الاخضر ثم بعد يكمل مل ا الدست بناء المبارد اذ يلزم ان الاتكون الصبغة الا فاترة ويفط بها الحريد وفي الحال يقلب فيه بحرص بل اذا كان هناك عشرون مضربًا او اكثر يلزم ضرورة "صريف رجلين التقليب حتى يتناسب اللون جيدًا وحينا يظهر اللون متناسبًا تدفع النار الى داخل الخلىالصيغةوحينئذر يكني رجل واحد لمداومة التقليب الذي لا بدعن مسنادته دائمًا طالمًا الصيغة خلي • وهذا يدوم ساعنين كما دام القرمزي

واذا انفح انه بعد ساعنين غليان تسحب الصيغة ايضاً بالكفاية فيمكن ان تغط الحراير بماء القبلي مدة خمس او ست ساعات كما قد نقدمنا فقلنا عن القرمزي و ومن بعد ذلك تغسل على النهر وتطرق طرقتين و بعد فتسرح وتعط في دن تختلف قوته على موجب اختلاف الشهاقية المرغوب اعطاؤها للبنضجي

ثم أن للغسيل والتنشيف قد تصرف الاع ل بعينها التي تصرف الازوق والاخضر وبوجه العموم نكل الالوائ التي تغط في الدن قالصباغون من عادتهم ان يستعملوا قليلاً من لورساليه في مثل هذه ، الالوان لِعطى لها اشدَّ قوةً واوفر حسنًا · فلاعطاء هذه الاورساليه يوضم في الصبغة من الدودة ومن بعد محبها اي ثلك الكمية التي يحكم إنها مناسبة ا على موجب الشكل ألمبتغي حصوله فتترك لان تغلى مقدار ربع ساعة . تم بيد ذلك تيق إلى أن تستكن وتبيط لورساليه إلى السفي ومن بعد ذلك يقلب الحرير في هذه الصيغة فهذه الطريقة مهجورة لان أون لورساليه هو صباغ كاذب لا محل له قطعاً في لون عال وذي صبغة حسنة • كمتل فواك البنفسجي النتي الذي عن الدودة تم ان العادة سينح التراث ورسابيه مع الدودة في الوان البنفسجي العال قد تداخلت سيئًا فشيئًا • وقد تأسست على أن أحمر الدودة هو أقل حسنًا من أحمر لورساليه في هذا اللون. ومن ثم كما ان اصحاب المعامل وتجار الاقشة الحريرية يفضلون شهاقية الافران وحسنها على غيرِها فانعكفوا على مثل هذه الصناعات في عمل صباغات " فمن جهة اخرى كما ان لورساليه لا تساوى رتبا تمثنًا بالنسية لسعر الدودة فغلب الصباغين قد زادوا عيار هذا الداخرذي الصباغ الكذب ونسو

عيار الدودة حتى ان الوانهم البنفسجية التي يدعون انها عال ليست عي بحقيقة الحال سوى الوان بنفسجية كاذبة فهذا بما هو خارج عن الطريقة وينادي بذلك وقد يستاهل على الحقيقة ان يقاصص • فهذا ومع ذلك كله لقد يستبين انه امر لا بد منه ان يسلم بوضع لورساليه في اشكال البنفسجي الضعيفة والخفيفة • لان اللون الذي تعطيه الدودة سيف مثل هذه الاشكال هو كذا غي وكذا محزن حتى انه غير محنمل فاضطر الامر، عندئذ للحمل في تنقيص درجات الاشكال الخفيفة وذلك بواسطة لورساليه تلك التي تعطي دائمًا لونًا في الفاية مع كونها في ذاتها ردية

ولقد تقدم القول في شرحنا عن الازرق أنه لا يمكن ان يصنع على الحرير من هذا الشكل الاشكال الاشد غمقاً بواسطة النيلة مجرداً ولقد اضطر الامر الحان يضاف الى ذلك احمر غتى وغامق ولربما الله هذا الاحر مسحوب من الدودة والوان الازرق الاغمق التي قد استمرت بهذا الله اخل تسمى از رق عال لتميزه عن تلك التي اسمرت بواسطة لورساليه لانها من النياتات ذات صبغة كاذبة فالوان الازرق هذه الفامقة هي من اشكال البنفسيم.

فالازرق العال يشبب نظير البنفسجي العال و يغسل مثله على النهر فن بعد التسيب يغط في صبغة الدودة باوقية او اوقية ونصف من الدودة على موجب شهاقية اللون المرغوب حصوله ثم ولا بدعن الحرص في وضع الحرير بوداً نظير ما يعمل لصبغة البنفسجي • ثم بعد ذلك يفسل و يعملي له طرقتان ثم بعد فلا حاجة هناك الا لفطه في دن صبغة جديدة (في البنفسجي المكاذب او الاعتيادي وفي لون الليلا وهو كلون زهر البلوط) ان الوان البنفسجي الكذب او الاعتيادي وفي لون الليلا وهو كلون زهر البلوط) ان الوان البنفسجي الكذب تعمل على جملة الواع و باصناف

دواخل مختلفة نتكلم عنها شيئاً بعد شيء فالوان البنفسجي الاحسن والاكثر استعالاً تعمل بواسطةلورساليه فهذا الداخل ( هو من جنس الاشنة شيبة التجوز) فعي حشيشة لاتبرز في الماء لو نامن الالوان فلا مكان استمالها يضطر الامرالى تنسيح وتحليل اصلها الملون المحنوية عليه و وذلك بواسطة نوع تطبيخ وشكل تخمير من البول والجير ثنايع بمزجهما • فالجزء الملون في هذه الحشيشة ذو خاصة صمفية من حيث انه لا يمكن حله في الماء الا بواسطة املاح الشهل وعلى ذلك كل المواد التي يوام صباغها باورساليه لا حاجة لتشبيبها ودونك الطريقة في الصباغ بهذا الداخل

فقد يغلى في دست من نحاس كم مناسب لذلك اللون المبتنى حصوله فاذاكان المقصود بنفسجياً شبعاناً وغامقاً فينبغي وضع كم وافر من لورساليه يتصل احياناً لمرتين او ثلث وايضاً اربع مرات من ثقل الحرير وذلك بحسب جودة وصحة اللون المرغوب ان يكون

فني حال تحضير صبفة لورساليه فالحرائر الخارجة من الصابون تعطى للما طرقة على النهر لاستخلاصها منه ، ثم تصفى وتسرح شققاً بنوداً كالوان البنفسجي العال فيوقى بالسابل الرابق من عصير لورساليه بحال حرارته مع ترك تقلها في سفلها ويفرغ في طشت سعته مناسبة وفيه نقلب الحراير بحرص

فينما يكون اللون جيدًا يختبر في الدن ليرى اذا كان كافيًا لاتحاذ في المدن ليرى اذا كان كافيًا لاتحاذ في المستاوغامقافي المناية واما اذا وجد رائقًا شديدًا فيكر رغمه بصبغة لا بل يضاف اليها من لورساليه جديدًا اذا كان ذلك ضروريً وان كان اللون على حال شهاقية موافقة فيعطى طرقة على النهر ويغط في الدن مثل الوان المبنسجي العال

واما النسيل والتنشيف فيهماكما يعمل لكل الالوان التي تنط في الدن فقد ثميز وثنمين بامهاء مختلفة اشكال البنفسجي المختلفة فالذي نحن في صدد اتحرير عنه يسمى بنفسجي او لانديزي وهو الاحسن اوذ

واما البنفسجي المقول له الاشقني وهو في البنفسجي الشكل الثاني هو بمتل ذلك شيعار في ارضيته ولكه يغط اقل غطاً وهذا يحفظ له عين احمرار

فتخفيض درجات الشكاين الاصليين سمل بالطريقة عينها وذلك باقل صبغة وغط في الدن واما خفض درجات البنفسجي الألكانديزي يمطي كامل اشكال الليلا الازرق اقل او أكثر ملوًا والذي للبنفسجي الاشقفي يمطي من اشكال الليلا الاحر المختلفة

فكم 'ل لازرق يبعي 'ن يعطى اسياسة واورة في مثل الوان الليلا وُن يدنور بحرى العدة هي قوية في الغاية ولاحراج هذا الشكل إ يزجون قبيلاً من نمن الجديد مع الرماد الخري في ماء رائق فاتر لتحضير صبغة جديدة عنوة بها يصنعون اللّبيلا ازرق اوكما يقولون يديروه حسب المرغوب فلصنيع هذه الصبغة ينبغي ان يؤخذ دن جديد بكلما فيه من إ القوة لان تلك التي قد تعبت وضعفت بزيادة الاستعمال لا تعطى سوى لن ضعيف مسمر وأو أضيف اليهاكم اعظم • وذلك اللون لا يكون ثابتًا إ وذ وصع . أنـن مع الصبغة التي قأنا عنها فتحرك في الحال فيتخذ لودٌ احضر وهذ يندفص تبيد مثبيةً • فغط الحرائر ينتطر أن تعدم هذه ﴿ الصبغة يسيرً من حضره ولقوب ى ون نيلة لاء ذا غطت الحرائو أ قب*ي* ذلك 'أوقت تعرض <sup>لعمل</sup> أون غير متناسب أذ كار من المع<sup>لو</sup>م عن*د* أ ماكون هذه الصبغة على حالب احضرها بكايته وبالسيجة بكايَّة حيور وجب لاوْل من 'لحرير الذي يغط يجذب أون الصبغة • ثم أن الدن في تلت جرهة من ثرمن ينقد اخضره بنحو أن الجانب الاخر من الحريد لذي يعط في عبيعة بعد ذلك قد يصادف في الدن صبغة لم يعد فيها ذلك الحيل بعينه وتبث تمتية إلى أوازرقها يكون اقل قوة

واما الرماد لحمري لنسب يوضع في الصبغة يساعد على ازرةاق

لورساليه لان مفعول جميع املاح القلي بالوجه العام استرداد الوان الاحمر كلها الى الوان البنفسجي ، ثم ان الرماد لا يوضع في صبغة لورساليه لانه اذا غلي معها قد يمكه ان يلاشي جزءًا من اللون والمفعول ايضًا. فخض قد حررنا عن صبغة فاترة الاسمرار لان الماء الحار بزيادة فيه كفاية هو وحده لاضعاف توة الاورساليه وباقوى يرهان ٨ قد يتم المنعول بعينه اذا نقوت الصبغة بملحمن القلي واقد يمكن ايضًا عند الاحبياج استعمال الناتر لهذه المملية

فحينا تكون هذه الالوان قد تم عملها فتعصر من فوق الصبغة . تم على المضارب خلوًا من غسلها لانه يمكن أن يعدم أعضه جزء من الازرق وذلك بالنسيل

فالوان البنفسجي والميلا الماخوذة عن الليلا من لورساليه وبالاشد اذا كانت قد صنعت باحسن صنف من لورساليه تلك التي تنبت في جزئر الكاناري بنواحي الميريكا وتسمى اورسالية حشيش وهي من احسن المود غير انها اقل تباتا من جميع الوان الصباغ ولا تحول فقط الحوامض بسميل بل لحجرد الهواء تتحط عن درجتها باسرع ما يكون حتى انه يضطر الامر الى ان تغلق محفوظة تلث الحرائر المصبوغة بهذه الاثور ذكن المتصود حفظ طراوتها

(في بنفسجي خشب الهند) فلصنيع بنفسجي حشب هند تواخذ لحرائر المبيضة مشببة ومفسولة على جاري العادة · فيغلى في الماء من الحسب الهندي قطع صغيرة كما يحمل في حشب البرازيل (البقم) فقد وضع هذه الطبخة في يرميل الاستعال منها عند لاحنيات

فاذا ثقدم الطلب للصباغ فيوضع في طتت كم من الماء البارد بقدر

الحرير المعد للصباغ · فيضاف اليه ِ ويمزج فيه ِ كم عظيم من خشب الهند الذي نحن في صدد التكلم عنه على حسب الشكل المرغوب اعطاؤه ويقلب الحرير على البارد في هذه الصيغة الى ان يكون قد أكتسب اللون المرغوب حصوله • فقد تُقذ الحرائر سيفي هذه الصيغة لونًا ينفسحيًّا اقل حسنًا من ذلك الماخوذ عنها وغميًا نوعًا

(اعتبارات) ان خشب المند يسمى ايضًا خشب كمباش لانه بقطم من ارض تسقى من تمركباش يبلاد الهند الغربي • فلين هذا الخشب الحاص به فيو احمر قوى الاسمرار • وذلك الذي لهُ من اللون أكثر وهو الاصحوالمحمل من الحور الروعي اقل فهو الاحسن فصيغته احمر اسمر ومسود فالحراير المقصود غطها بهذه الصبغة ينبغي ان تكون مشببة ومزردون ذلك فلا تغدو الا ملطخة تلطيقاً لا صباعاً وذات لون محمر لا يثبت على

النسيل لان صباغ هذا اغشب له خاصة الجاذبية

ولكن عند ما تكون الحراير قد تشبيت نُتخذ في هذه الصبغة لونًا بنسحيًا حسنًا مجازًا وثابتًا أكثر بما عن غيرها ويثبت يسيرًا على الصابون وهذا بعط له عبه زرقاء

وقد ينبغي أن تصير هذه الصبغة على البارد لا معند ما تكون صفة خشب الهند حارة فاللون الدي تعطيه يكون مخضرًا وغير متناسب وعدا ذلك مكن عمّاً كثيرًا حدًا واقل حسنا

ولهذا السبب يتتضى الحرص ان تكونصبغة خشب الهند قد اعدت ليومين و ثلثة تبر استعالها لانها اذا استعملت على قرب عهد تركيبها تعطى وْنَّا رْ بَّارَّ غير مناسب فمع ذلك يقتضي الاعتبار انه لا يمكن حفظ صبغة خشب لهند مدة مستطيلة بمقدار حفظ خشب البرازيل لانها مع اطالة لزمن نُخ م وتحدُ شكل ارضية محمر يتلنها ولهذا السبب لايجب ان یعمل منهاکل مرة سوی عنی سبیل التقریب ما تیکن اصرافه نبدة ا

ثلثة اساييع او شهر واحد

( في البنف جبي الماخوذ عن خشب العند مع مزج صدا التحاس معه ) وقد يصنع بنفسجي آخر عن خشب الهند وصداء النحاس بالوجه الآتي ايراده

فاولاً قد تفسل الحرائر من صابونها وتصنى الخ و وتحل بماء بارد من غو اوقية من صداء التحاس لكل رطل حرير وعند ما يكون قد امتزج جيدًا في الماء فتقلب الحرائر في هذه الصبغة وتبق هناك مدة نحو ساعة او مدة الزمان الفروري لتدبغ جيدًا من صداء انحاس و فالحرائر في هذه الصبغة لا تتخذ لونًا يشعر بعر جيدًا ومن بعد ذلك قد تعصر الحرائر لتوضع على المضارب و وتعد صبغة من خشب المندكيا عدًا البنفسجي المتقدم فتغط الحرائر وقد تتخذ لونًا ازرق غامقًا

فَاذَا جَذَبَتِ الحَرَائِرَ هَذَهِ الصِّبَعَةِ تَوْضَعَ فِي مَعْسَلُ التَشْبَيْبِ او فِي مَاءُ وَائْقِ الشُّبِ الحَوْلِيقِ الشُّبِ الْحَوْلِيقِ وَتُتَحَذَّ احْمَرُ مَنَ أَرْرِقَ الذّي كَانَ يُسْتَرِدُهَا يَنْفُسُحِياً

فبقدر الشب الذي يضاف اليه بقدر ذلك يكون البنفسجي الحاصل محمرًا فعند ما تكون الجرائر قد اكتسبت اللون المرغوب تعصر من فوق الصبغة وتفسل وتعصر على المفرب بطريقة معتدلة متصلاً على عشر او النبي عشر مرة لكى يستمرَّ اللون عند النشاف متناسبً وهذا الكنيص قطماً لو عصرت شديدًا لحد النشاف وقت خروجها من الفسيل لان تلك الجهات التي يكون قد اشتد عليها في العصير تستمرُّ بلين اصنى والجهات الاخرى لونها غامق وكانه نحامي وهذا العرض النير المناسب الوان الخشب الهنديهذه خاضعة له ولهذا ينبغي الحرص بعينه في الالوان البنفسية المأخوذة عن الخشب الهندي خلوًا من صداء المخاس قالوا ان الالوان البنفسية المأخوذة عن الخشب الهندي خلوًا من صداء المخاس قالوا ان الالوان البنفسية المأخوذة عن الخشب الهندي خصّا لهند وصداء المخاس

الني نحن نتكم عنها ليست حسنة وثابتة كالتي تصبغ خلوا من هذا الداخل و ينبغي فقط الاعنبار ان صداء المخاس الذي تنط به الحرائر يغيدها تشيبها لاجنذاب صبغة خشب الهند وان هذا اللون حينتذرهو على الاطلاق ازرق وأن الشب الذي يضاف من بعد ذلك لا يفيد سوى ان يعطيه عينا حمراء تلك التي تمس الحاجة اليها في البنفسجي ومن ثم يخمح ايضا أنه يمكن صنيع ازرق حقيقي بواسطة صداء النحاس وخشب الهند الا ان صباغه كاذب جدا ولا يعادل قطعاً ذلك الذي يغط سيف الدن يالحسن والبرات

(في البنفسجي عن خشب البرازيل (البقم) وعن خشب المعدد) فاصنيع هذا البنفسجي يؤخذ من الحرائر المبيضة والتي تطرت على النهر على جاري العادة وتفط في صبغة من خشب البرازيل بدرجة حوارة اعنيادية وعند ما تكون قد اجنذبت هذه الصبغة يضاف الى ذلك من مغلي خشب الهند و فتقلب عليه وعند ما يكون اللون على ملئه الواجب نقلب صبغتها بإضافة قليل من الرماد الخري الى الصبغة ومن بعد ذب عسل وتصر وتنشر لتنشف على مجرى العادة

(اعتبارات) فهذ البنفسجي الصنوع من خشب البرازيل وخشب الهند هو اکثر احمر رَّ و تمدَّ حسناً من ذلك الذي يصبغ بمجرد خشب لهند الا نه غير ثبت وقابي تأثير الصابون اكثر من غيره

ثم انه وان كرن قد يدخى صنفان من لدواخل ملونان في هذا البنقسجي فقد يعطى الواحد بعد الآخر لانهما اذا مزجامها فاللون يكون خاضة لعدم التناسب

ويخالف اذا عملى اولاً صباغ خشب البرازيل او ذلك الذي من خشب 'هند · فقد يلزم ان يبتدي بصبغة خشب البرازيل لانه لمعلوم ما قد ثقدم اعتباره وهو انه عند ما تكون الحراير قد تحملت مرة من صباغ خشب الهند فام صعب جدًّا ان تخذ من صبغة خشب البرازيل وهذا الما يقرب التصديق من حيث ان صباغ خشب الهند يجذب الدم التسبطمع وافر جدًّا ولا يبقى منه شيئًا لاج ذاب ختب البرازيل و وما عدا ذلك فيقتفي اذا وضع اولا خشب الهند ان تعطي هذه الصبغة على البارد السبب ما يجلبه من عدم النسبة اذا كان على اخر بن وهو حاضه المثلاً لان يتخذ ذلك وهذا عند ما يأ تونه باختبار الحر رة من بعد م يكون قد ارتفع الشيء الذي لا يجدت بالنوع الذي قد تمدّمن شرحه لانه ليس بضروري في مثل هذه الطريقة ان يعطى خشب المند على البارد نظير مي بفروري في مثل هذه الطريقة ان يعطى خشب المند على البارد نظير من البرازيل و بالنتيجة فتشبيبها غذا اقل حيار فلا يحقم المؤخف الموقوع في عدم النسبة بمثلا اذا استعمل مجردًا فمجرد توفيق صباغ خشب المند وصبغة النسبة بمثلا اذا استعمل مجردًا فمجرد توفيق صباغ خشب المند وصبغة خشب البرازيل قد يصنع صباغ بنفسجي ، ولكن كي يعطي اشدًا لامعية فقد يقلب في منقوع الرماد الخري فهذا يفرح ون خشب البرازيل كثيرًا المحدًا ويجمله برفيرياً

وعوضاً عن وضع الرماد الخمري في المبغة فيكون امر احيانًا في محله عمل حوض من ماء صاف لهذا النقع وهذه المعاملة يازم ان يكون لها محل عند ما يقتضي الخضوع لاخراج الشكل و يخشى على الحرير ان يتحمل من الصبغة ما زاد اذا ترك في الصباغ زمنًا طويلاً • و بجرى الحادة يكتني يجرد غسيل كل هذه الاشكال على النهر من دون ان تطرق • ومع ذلك يكن ان يحدث وتمن الحاجة الى طرق كل هذه الاشكال عند غسيلها وتقد يضطر الامر الى الطرق اذا حكم على ان اللون اسمر بزيادة وغتمي كثيرًا وان هذا الصنيع يمكن ان يصفيه و يشرحه • و بمثل ذلك اذا شوهد على الحراير بعض اوماخ وما كان ضد النظافة فبهذه الطريقة ترول بسهولة

(في البنفسجي الماخوذ عن خشب البرازيل (البقم) وعن لورساله) ولعمل هذا البنفسجي فمن بعد تبيض الحرير وتشبيبه كما نقدم ينظ في صبغة رائقة من خشب البرازيل اي البقم او في صبغة كانت قد استمملت لعمل الوان الاحمر · ثم عند رفعه يطرق اعني الحرير على النهر ثم يغط في صبغة لورساليه · و بعد ذلك يغسل مرة اخرى و يطرق طرقة واحدة و بعد ذلك يغط في الدرف و يعصر و ينشف بسرعة وحرص واقتضتهما الوان الاخضر والازرق

وهذا الصنف الاخير من البنفسجي يقارب البنفسجي الحسن الذي نحى قد سميناه بنفسجي اولاندا وهذا يعمل بالبتم مجرداً و بالدن فصيقة خشب البرازيل البقم التي تعطي له قبل ذلك تفيد لتوفيره ولكن كما ان هذه الالوان البنفسجي هي دائماً أقل حسناً من ينفسجي الولاندا و فلا ينبغي المماوك على هذا الوجه الا لالوار البنفسجي المقصود ايضاً لها الى امتلاه عظيم هذه صفته حتى انه لايكن الحصول عليه خلواً من مساعدة تلك الوسايط وصبغة خشب البرازيل يبتدي باعطاء الحرير قياماً قوياً ولا يمنع قطماً لورساليه الت تشبط فيا بعد بغاعلية هذا عظم مقدارها حتى كان الحرير لم يقير ابداً تلك الصبغة الاولى

واما ما يمنع وان البنفسين الذي نتكلم عنه أن يحصل على احسن وصفة تضاهي بنفسجيات اولاندا هو التشبيب اذ يلرم الامر لترك لورسالية الى ان تعفن او ان تمطى لها عين مصفرة الامر الذي لا يوافق قطماً سيف هذا المون .

تم وصباغ الوان البنفسجي على الحرير الخام فيوَّخذ من الحرائر المبيضة نظير ما لصباغ الاصفر ومن بعد بلها او نقمها فيممل بها بمثلما سممل لصباغ البنفسجيات على المبيض كل صنف منها على موجب الشكل المطلوب واما للبنفسجي الدال ان يصبغ على حرير خام اصلاً (في البنة سجي القرمزي على حوير ايطاليا) فاذا تشبب الحرير نظير الاحمر القرمزي يرفع خارجًا عن الشبه يقط بالدودة ولهذا وتنوب اوقيتان من الصمغ العربي في دست وتضاف لكل رطل حوير اوقيتان من الدودة وثلث اوقية من الاغاريةون و بقدر ذلك من المشق وهو صنف من الشراب ترابه فيخلط هذا ويفرغ في الدست وعندما يبتدي ان يغلى ويكون الصمغ قد ذاب تماماً يصلح الحرير على المقلب اوعلى المصاقل ويلتي في الدست ويترك لان يغلي مدة ساعتين فيأتي مصبوغًا ويترك لبرد و ثم يغسل ويعصر على المضرب تم يغسل ايف مصبوغًا ووترك ليبرد و ثم يغسل ويعصر على المضرب تم يغسل ايف بلطف واذا كان المراد و ان يكون بنفسجياً فيفط في دن وهو مخلص من بعضه جيدًا من الازرق الى ان يكون بنفسجياً فيفط في دن وهو مخلص من بعضه جيدًا من الزرق الى ان يكون ونشف في الفل منسبلاً حيدًا ويعصر وينشف في الفل منسبلاً حيدًا

( في النصف بنفسجي ) فتاخذ لرصل حرير رطالاً ونصف من النؤورة ( البليحة )وتخلصها من بضها جيدًا في الصبغة ودعها تعلي مقدار ربع ساعة كبرة • ثم تغط حريرك بسجلة وتتركه ليبرد وتأخذه فتفسله على النهر فيصير عندك نصف بنفسجي او ثمر هندي او اقل غمقاً

## ﴿ المطلب الثاني ﴾

الله في طرق صباغ الحرير البنفسجي اجديد مله في طرق صباغ الحرير البنفسجي) طريقة ( اولى ) ينعلس الحرير اولاً في مذوب الزنجار ثم في تقاعة البقم واخيرًا ماء الشب الابيض ( الثنانية ) يصبغ اولاً بالدودة بدون شب وبدون طرطير ويضل جيدًا و ينطس في مغطس النيل هاتان اشهر الطرق القديمة اما الآن فقد شاع استمال الانيلين البنفسجي و يصبغ به مجرد تغطيسه في محموله

الكولي المختف بالماء الفاتر ويكرر تغطيسه حتى يصير لونه مسب المطاوب وقد يضاف الى الانبلين قليل من الحامض الخليك او الطرطير يك (د٠ص) ( الثائلة) اسس اولاً الحرير ثم اصبغه بنقل ثمنه (اي ٨/١)من الدودة خالية من محلول القصدير والطرطير تم اغسله في نهر ودقه المخباط برفق ثم غطسه في مغطس نيل ( ازرق ) الى ان يصير باللون المرغوب فاغسله ونشفه منكون لونه بنفسجيًا جميلاً ٠ ( د٠ص )

## النوع الاوس عشر ﴿ وهوعلى ادبعة مطالب ﴾ ﴿ المطلب الاول ﴾

﴿ فِي طرق صباغ الحرير البرفيري والقرنفلي وفي البرفيري الكاذب﴾ ﴿ والعال وعلى الدودة عند القدما، ﴾

(في اللون البرفيري والقرنغي وفي البرفيري المال او على الدودة) فلهذه الصيغة ام لهذا اللون قد يبيض الحرير التبييض الاعتيادي ويشب بمثل تشبيب الوان البنفسجي المال وكذلك صبغة الدودة تعمل كالبنفسجي المال فقدر الدودة الاعتيادي اوقيتان ولكنه لملوم انه ينبغي أن يوضع منها اقل أو كترعلى حسب الشكل المرغوب الحصول عليه فاذا غلي الحرير في صبعة الدودة مدة ساعتين فيرفع و ينسل و يطرق على النهر فان كان المقصود لونا بنفسجياً جاذباً يزيادة الى الازرق فلا عمل هناك الا غط الحرير بصبغة ضعيفة وعندئذ ينبغي الحرص كما قد لقدمنا فقلنا في العصير والنشاف باسرع ما يكون لماكان هذا الحرص كا قد لفدمنا

الاطلاق لكل الالوان التي تنط في الدن والناية انها لا تنط في الدن الاطلاق لكل الانوار الابتد اسمواراً والانتد عمقاً واما الاخرى فتغط في ماء بارد حيث يوضع يسير من صبغة الدن لانه قد يسحب دائماً كثيراً من الازرق في عين الصبغة مهاكات ضعيفة

فلساعدة ثقليب كل هذه الالوان فقد يمكن وضع كم قليل من السلياني في صبغة الدودة فعلى سبيل الحادة قد يوضع من نحو نصف اوقية لكل رطل دودة •

واما الرائقة من هذا الاوان تعمل ببتل ذلك على الحسرمع العمرة في وضع ماكان اقل من العودة واما الاشكال الادفى من البرفير هي تلك المسهاة قرنفلي و وتلك التي من تحت القرنفلي تسمى زهر الخوخ فالوان القرنفلي تسمل خلوا من قلب لون الحرير او فسعه وبمثل ذلك الاشكال الاخرى ان لم تجد قلما يكون حمرا يزيادة بهذا لحدت وببدل لونه بسير من صبغة الدن

(في لون البرفيري الكاذب) ان الوان البرفير الكاذب تشبب كما يممل لالوان خشب البرازيل (البقم) المعتادة فتغط غطا خفيفًا يصبغة خشب البرازيل البقم ثم بعد تطرق على النهر طرقة وبعد ذلك تغط بصبغة من لورساليه اكثر ام اسد حيلاً يحسب الشكل المرغوب عمله فصبغة خشب البرازيل المطاة قبل لورساليه ضروية هي لان عجرد ورسايه عمودها تصنع لونًا بنفسجيًا زايدًا

فلاسمرار الاتكال الغامقة يستعمل خشب الهند الذي يوضع اما بصبغة خشب البرازيل اذاكان القصد اسمرارها بزيادة لورساليه أوسيف صبغة انكان المقصود بها اقل اسمرارًا

فالالوان الرائقة من درجات هذا الشكل يمكن ال تعمل بخشب البرازيل وحده مع فسخها من بعد ذلك يوضع ماء صاف فيه من محاول

الرماد الخبري ولكن من كون هذه فيها ما لا يوافق لجفاف الحرير و يبوسته ثوعًا فالاجدر ان ينط في صبغة من أورساليه صغيرة مر بعد صباغ خشب البرازيل واذا وجد اللون بنفسجيًا فيشطف في ماء به يكون قد وضم فيه قليل من الخل او من عصير البيون

( فالترنفلي الكاذب ) يعمل نصبغة قبل غطة بصبعة خشب فيلي البرازيل كاللون العرفيله وكذلك فلا حاجة لتشبيبه قطعاً فاذا لم يكن لونه بنفسجياً كفو ا فتغط قليلاً بماء محلول الرماد الخمري ثم ان الالوان الصافية من هذه تعمل بمثل ذلك مع استعال صبغة اقل حيلاً

قالبرفير العال والقرنطي العال لا تصبغ عادة على خام ننظرًا لهذه الاشكال في الكاذب فلحملها يؤخذ من الحرائر المبيضة نظير ما للالوان الاعتيادية ومن بعد نقعها بعمل بها كعاملة الحرائر المبيضة

#### ﴿ المطلب الثاني ﴾

الله في طرق صباغ الحرير الكستناوي والقرفي وعكر الحمر عند القده من الله في الوان المحتنا والقرفة وعكر المخمر ) ان الوان القرفة والكستنا سم بخشب الهند والبرازيل (البقم) ثم و بالفوسطيط فلصنيع فن القرفة تتبيض الحراير على جاري الهادة وتشبب وتصطنع صبغة مركبة من ثلثة اختباب تلك التي قد تكلمنا عنها مصنوعة بانقصال عن بعضها فيده الصبغة من مطبوخ ختب النوسطيط ثم يضاف اليها من عصير خشب البرازيل ومعدل التمن على سبيسل القريب من عصير خشب المند .

فحرارة الصبغة يجب ان تكون معتدلة فنقلب الخراير في هذه الصبغة واذا رفعت وكان اللوث متناسبًا فتعصر على اليد وتعلق على المضارب وتستحضر صبغة ثانية بها تنتظم كل اجزاء هذه الدواخل التلاثة الملونة

من بعد المقعول التي ابرؤته أولاً للحصول صواباً على الشكل المرغوب ثم انه لام سهل الاشعار به الس التوسطيط يقدم الاصغر وخشب البرازيل الاحمر ثم وخشب الهند الاسمر الذي منه تتركب هذه الالوان واما الوان الكستافتعمل على المند الاسمراراً فعند ثنر كما نه هذه الاسكال الاخيرة اشد اسمراراً وغمقاً واقل احمراراً فعند ثني لا بد من تففيل خشب المند على خشب العرازيل مع حفظ الجزء ذاته من خشب الفوسطيط دائماً ذلك الذي ينبغيان يقوم بمقام ارضية الواحد أو لآخر من هذه الالوان وفون عكم الحمر تصطنعان على من هذه الالوان وفون عمير البرتوق ولون عكم الحمر تصطنعان على مذا انحو بعينه و بواسصة الدواخل ذنها بنغير الاجزاء فقط والمني في كذا تنقيص كم الفوسطيط وزيادة كمية خشب العرازيل على موجب الحاجة الى ذلك الدولة المناجة الى ذلك الدولة المناجة الى ذلك المنابعة الحاجة الحادة الى ذلك المنابعة الحادة الى ذلك المنابعة الحدولة الحدولة المنابعة الحدولة الحدولة المنابعة الحدولة الحدولة الحدولة الحدولة الحدولة الحدولة الحدولة المنابعة الحدولة المنابعة الحدولة المنابعة الحدولة الحدولة الحدولة المنابعة الحدولة الحدولة الحدولة المنابعة الحدولة المنابعة الحدولة المنابعة الحدولة الحدولة المنابعة الحدولة المنابعة الحدولة المنابعة الحدولة المنابعة الحدولة المنابعة المناب

(اعتبارات) فلا حاجة الى صنع مصبوح خشب التوسطيط مالم تدع الحاجة الى استماله لان هذه الطبخه تقسد وتنفير بمدة يسرة جداً فقد تغدوا موحلة ولونها غتمياً يضاهي الزيتوني ولا ياتي اصلاً بالمقعول المتنظر اذا حدث معذلك وحصلت طبحة مفسودة من هذا الحشب نظير ما في ذكرنا فقد يمكن ان تسترجع لها صفتها وذلك بتسخينها من جديد وحيننذ يمكن استعالها في الاتكال التي نتكم عنها

قَبِملة من الصباغين لهم عادة ان يَضاوا الحراير من تهاعى النهر قبلاً توضع في الصبغة وان يصطنعوا هذه الالوان بغطة واحدة والا ان الطريقة التي كنا في صدد التحرير عنه يستبين انه تخير عنه لان الصبغة الاولى تصنع غسيلاً كافياً من الشب ثم النالج الجراير بهذه الطريقة مع حفظها ما كثر من الشب فتجتذب من الصبغة كما اوفو مما تحاج اليه وفضلاً عن ذلك فكما ان كل هذه الاشكال لا يمكن عملها الا بواسطة مجس متصل فالغطة الثانية مفيدة في الفاية لاصلاح النقائض ممكن

ووتوعها في الاولى وللجاز في كمال اللون وبالاغاب ارضيته عن خشب النوسطيط المتطلب الا يخسرشي، من الشب ليمكن علوفي اشباع الصبغة بالكفاية

ثم انه ُ لقد يَكِن عمل الوان القرفة والكستنا بطريقة اخرى فلعمل ذلك عند مأتكون الحراير قد تبيضت يقتضي حل شيء من خمير الروكر في ذات ماء السابون الذي قد استعمل التبييض لفطها كما قد تقدم القول سابقًا فىوعاء الروكو وحينها يكون خمير الروكو قد غلىمدة ربع ساعة ينبغى ان أتران الصبغة المنكر ومن مد ذلك تقل الحراير في هذه الصبغة دون غسل فقد لَخَذ قيامً اصغر ثم بعد ذلك يازم غسالها وطرقها على النهر وتشبيبها على مجرى العادة وبعد ذلك يعطى لها الغط في صبغة القوسطيط والبرازيل وخشب الهند لاجل الوان القرفة والكستنا فلا يوضع اصلاً من خشب البرازيل الا بعد ما يرى اذا كان اللون ليس احمر كفوء اذ انه من المعلوم ان التشبيب يحمر الروكو واذا حدث لها احمرت بزيادة وان لم يوضع من خشب البرازيل بها ايضاً فقد يضع وقتئذ في الصبغة قليل من محلول الزاج وهذا يخنض الحرة ويعطى للحرير عينًا مخضرة اشدًا اخضرارًا وفي الحال يستمرُّ المِن كَاقِيُّ مِنْ يَمْةُ مُعتبرةُومًا زَادٌ عَلَى ذَلْكُ اذَا وَجِدُ هَمَالُكُ بعض كم من خشب الهند ولهذا فيكون امر في محله أن يتوفر من خشب الهند ليتيسر اعطاء لزاج اذاكان لون الكستنا يحمر بزيادة لسب الروكو وهذه الطريمة ستكون افيد من الاولى من المعلوم أن الروكو المحمر بواسطة الشب هو اشد ثبارً جدًا من احمر البرازيل والغاية فقد يمكن أعطاء قايل من الروكو دون صابون نظير ما اعطى لقماش الصوف ولعمل الكستنا والوان الاسمر الاخرى على الخام فيمكن ان يصرف من الحرائر الصفراء كما هي من اصلها طبعًا لان هذه الارضية لا تضر قطعًا باشكال هذه العفة صفتها بن بالمكس يكن ان تسد لها مسد ارضية فمن بعد قعها كعجرى العادة فتعامل كعاملة الحرائر المبيضة كل منها على موجب اشكالها

### ﴿ الطلب الثالث ﴾

﴿ فِي طرق صباغ الحرير الاسمر البندقي والاسمر الشوكي والمور ﴿

ان كل هذه الالوان اخرى من هذا الجنس عد انقده ، كلا ان كل هذه الالوان ما عدا اسم المور تعمل من دون التشيب فمن بعد غسيل الحواير من الصابون وبعد ان تكون قد تمفت على المضارب فتغط في صبغة الفوسطيط وخشب الهند والاورساليه والراج الاخفر والفوسطيط يعطي الارضية والاورساليه تعطى الاحر وخشب الهند يعطي الاسمرار والراج تخفض كل هذه الاوان و لمنى فيذلك انه تحول الصبغة الى حنطي ، تم نقوم بمقام الشب لاجنذاب الاوان التي يحنج المقريرها وكا ان هناك اختلات التي ليس من سهم مقررة وكلها تعمل على طريقة واحدة بعينها فلا حاجة المتدخ في هذا الشرح بالتفصيل اذ قد يطيل الهارة من دون فائدة

فقد يكني ههنا الاعثبار انه لعمل الحنطي ذلك الذي يجذب لاحمو ينبغي من لورساليه اكثر مما يقتضي لتلك الاوان التي تسحب على الحنطي وقد يعطي كم من خشب الهنداعظم و اله قد يعضي لتنك أي تجذب في لون شمس العصر والخضيري اعظم كم من شمس العصر

فبوجه العموم ينبغى الا يسخى بالهطاء من خشب الهند ذا الحوج الامر الى اضافة لكمال اللون لانه يخفيع لاث يسمر بتريدة اذا نشف وذلك مع التصرف بعكس القضية نظراً الى الالوان الاخرى و فكي نقدم قياساً في نوع عمل هذه الالوان تتخذ اللون البندقي وفقد يوضع في ماء حار باعندال من مطبوخ القوسطيط ومن لورسائيه وقبيلاً من ختب

الهند . فني هذه الصبغة لقلب الحراير وعند ما تكون الصبغة قد محبت بالكفاية يرفع الحرير ويضاف الى الصبغة قليل من محلحل الزاج لخفض اللون فلمكس الالوان الحنطية باجمها قد يستعمل بعض الصباغين غسول الصبغة السوداء عوضاً عن الزاج فتقلب الحراير من جديد واذا شوهد ان القبغة المؤون لم يتناسب وان هناك بعض جهات حمراء فهذا دليل على ان الصبغة لم تنضيخ عن لونها بما فيه الكفاية وعلى ذلك يازم ان يضاف اليها من الزاج عن جديد

قد ينبغي الانتباء الى ان الزاج هو الاس العام الون الحنطي واذا لم يتناقص اللون بالكفاية اي انه لم يعط الصبغة ما يكني من الزاج فتكون قابلة للتغير عند نشافها فتحضر وتعدم النسبة

فلكي يرى أن لونًا قد تناقص بالكفاية فيجب البحث فيا اذا كان الحرير ينتقع بسهولة من بعد ان يكون قد عصر مرة على مضرب فانوقح له ذلك فهو برهان على انه ما اكتفى ايضًا من صباغ الزاج و بالعكس اذا كان الحرير يصعب نقمه نوعًا فهذا دليل على ان اللون قد تناقص و ومن جهة اخرى فان وضع من الزاج يزيادة فهذا يعطى للحرير يبوسة معتبرة وقد يفدو قاسيًا ويعدم ايضًا جزءًا من لامعيته ولكن من حيث ان هذا المرض المغير الموافق وقوعه يشعر به عند ما تعصر الحراير على المضرب وقت خروجها من الصبغة فعلاجها في الحال ان تطرق على النهر وهذا يخفض جزءًا من الزاج

واما اللون الحنطي فهو رتبة منفردة لوحدها لانه يشبب و يعطي من البليحة . فمن بعد تشبيب الحراير تطرى على النهر وتعد صبغة من البليحة كاول صبغة من الاصفر وحينما يكوث الحرير قد سحب صباغ البليحة فيطرح جانباً من هذه الصبغة و يوضع هناك عوضاً عنه من عصير خشب الهند في غط الحرير مرة "انية في هذه الصبغة وعند ما يكون صباغ خشب

الهند قد محب فيوضع من الزاج كم وافر لكى يسحب اللون الى الاسود و فاذا حصل الحرير على شكله ينسل و يعصر و يحمل الباقي على ما جرت به العادة واما الصباغ الحنطي الحديدي ينبغي ان يتبيض الحرير على العلم يقة التي جرت لصباغ الاسمر لانه اذا جلس على ارضية بيضاء بناية فاللون يغدو احسن جدًا وكما ان الحنطي الحديدي هو المون الجاري انسبج الاجربة او لكل شيء آخر فهذا اللون بعمل على ما جرت به العادة اشكالًا والمعنى في ذلك انه قد يحمل منه جهلة اشكال مختفة فالحرائر من بعد ان تكون قد عملت واعدت بحسب العادة يستحضر من ماء النهر او من ماء الابار على البارد و فاذا كان ذلك ماء نهر فيوضع فيه من عصير خشب المند معلياً تباء نهر كم كان يلاصابة الشكل الانسد اسمراراً المقلب الحرائر من فوقه وعند ما تكون قد جذبت ما يكني فتعصر وتتروس أيمعد ذلك يطرح جانب من الصبغة و يكمل من الماء لغض خوير على ما يتبعه من الشكل و يعمل كذلك بالاخرى الى الحد الاشد صفاوة مع الاعتداء بمقاطعتها على حد سوى والمعنى في ذلك انه يقتضي قيام ما بين الاستكال كلها

فند ما تكون قد انفطت كلها في صبغة خشب الهند يرجع فيو خذ ا الاشد اسمرارًا ويوضع على المضارب لفطه مرة اخرى بالصبغة وذلك من المشد من الزاج و واما الاخرى الاشد صفاوة فتغط في هذه الصبغة ذاتها من دون أن يوضع فيها من الزاج و غير له أذ حدث أن الشكل الثاني لم ينخفض كنوءًا فيوضع من الزاج وهذا المعرض يشعر لم او هذا النقص من بعد أن يكون قد ثقلب الحرير مرات لان في مش هذا الحادث لا يتناسب اللون بالحسن كما تقلم اعتباره اعلاه

واذا اتصل الحال الى الصافي الاخير فينبغي الحرص في الاً تكون أ الصيغة علمة كثيرًا من الزاج وهذا قد يرى بالعبن لون شمس المصر لذي ا يتخذه فاذا وجد في مثل هذا الحادث فينبغي طرح جانب مث الصبغة ووضع ماء عوضًا عنه فاذا حصلت هذه الاأوان على ما يزيد من الزاج تسقط في عدم المناسبة عينها التي للتقدم ذكرها

فاذًا عملت الصبغة بما الآبار فلعملها تصرف طبخة مصطنعة من خشب الهند بهاء الابار فقد يوضع في الصبغة من عصير خسب الهند وتغط الاشكال الحنطية الاولى كما تقدم اعلاد فن بعد ان تكون قد سحبت بالكفاية تغط الاسكال الاتية من بعدها دون ان تطرح من الصبغة لانها توجد مسحوبة احسن جدا و بالتالي اشد صفاوة و متحملة اقل جدا عا اذا كان اللون مكونا بماء نهر

فحيناً تكونكل الانتكال قد صنعت هخفض بواسطة الراج بالطريقة ذاتها التي قد شرحت اعلاه فمن بعد ذلك تفسل الحرائر وتطرق ممة اذا روي ان ذلك ضروري

فلكي يخفف عن الحنطيات و بمثل ذلك عن الوان الكستنا والقرفة الخ فلكي يخفف عن المنطيات و بمثل ذلك عن الدة واسم كشراً فيسحة من

والمني في ذلك حينا يوجد الشكل ممثليًا بزيادة واسمر كثيرًا فيسمحق من الطرطير في جورت ويبحل ويوضع في سطل او في قصعة من الصغار ويسب عليه من الماء العالي ويروق ويوضع في حوض وثقلب الحرائر فيه وهدا الصنيع ينزل اللون عن تحميله سريمًاجدًا

واذا كان اللون لا يتناسب بغاية السرعة فبسبب ذلك يكون عدم أ وجود الطرطير الكافي ومن تم يلزم رفع الحرائر والوضع مر هذه المادة ، بـ نطريقة التي نحن في صدد الشرح عنها

وعند ما تكون الحراير قد انعتقت من زوايد لونها ينبغي ان تطرق مرة على انبهر آخر وهذا الصنيع إلى مرة على انبهر تم تعط في ماه حار خلوا من اضافة شيء آخر وهذا الصنيع الاحير يجه بها ان كتسب جرءا من تلك الزهوة التي كانت قد اضاعتها بالطرطير ولكي يرى از '،ون حسن فلا بد من عصره على مصرب

ويتفق أن الطرطير ياكل بعض أجزاء من اللون فيقتضي تجديد صبغة لتعيد اليه ما يمكن قد نقص فيه ِ ويخفض فيا بعد بواسطة الزاج بحسب مجرى العادة

فاذا وجد لون وكان مشبباً قد يمكن ان يمتنع عن وضعه بالماء الجار من بعد الطرق فقد يوضع في التشبيب في الحال ثم يعطى له ما كان ضرورياً لاصلاحه ، غير ان الكي بالماء الحار لمعيد انزع الحوضة الناتجة عن الطرطير من الحرير وعوضاً عن الطرطير قد يمكن ستعرل عصير الليمون وهذا ينعل عين المتعول

واما لتخنيض الاسمر الحديدي اذا وجد عامةً كثيرًا ينبغي ان يكبرت ثم ينزع الكبرتة عنه فيما بعد بطرقة او طرقتين على النهر وغطه دفعة اخرى بصبغة معادلة ادوالى

فهذه الطريقة لتختيض لون الاسمر الحديدي يفص عن تلك التي للطرطير او التي لهصير اللجون لات هذين الماضين يعطيان له 'رضية لا تزول عنه' تماماً حتى ولا بعلية الصابون ايضاً • وبالمتيحة قد تنسد المون بنوع ان الكبريت يبيض الحريد تماماً فياكنه حشب الهند كلياً

ولعمل الاسمرعلى الخام يؤخذ من الحراير البيض كما اخذ لباقي الالوان الاعتبادية ما عداء اسمر المورالذي فيه يمكن استعلى حرير اصغر أومن بعد نقع الحراير الخام تعامل كل هذه الاشكال معاملة لمبيصة

### ﴿ المطلب الرابع ﴾

﴿ فِي طرق صباغ الحرير القرنفلي والبني والرنجاري الجديدة ﴾ (صباغ الحوير القرنفلي ) نوضع ١٦ درهاً من الرعفران المفسول و ٤ دراهم من ملح الطرطير و ٨٠ درها من الماء الدرد يحمى اكل مع على نار حفيفة مدة ٣ساعات تم يعصر و يرشح عصيره • فتصبغ فيه للجربة لحر يو ية ونحوها بلون احمرِ وردي · تم تفطُّ بماه مجمَّض بعصير الحامض فيصير لونها قرقة ليّا ( م ٠ )

( مباغ امحرير البني ) يؤسس الحرير بصباغ الانطو ( هذا الصباغ يعمل ويحفظ الى حين الحاجة وكيفية عمله ان يضاف الىكل اربع أقات من الماء مئة درهم من الانطُّو وللاثون درهاً من ملح البارود و١٥ درهاً من الصابون الناع تم تزاد الحوارة حتى يذوب الجيم فيحفظ المذوَّب في آنية إلى حين الحَاجة · وكلما اشتدَّت نـانته صار آحســٰ العمل ) حتى يصير باون برئقالي جميل ثم يغطس في مغطس خفيف من كريتات الحديد ( الزاج الاخضر) ويشطف بعد ذلك ثلاث مرات في ماه صرف فيه تلات نقط من مادة قلوية ثم يغلى صباغ النستك وصباغ الاركل ويصبغ بهما حتى يصير باللون المطلوب واذا طلب ان يكون لونه ۗ داكتًا تزاد كميَّة كبريتات الحديد. واصفرار اللون متوقف على الفستك واحمراره على الاركل • (م • )

(صباغ انحرير الزنجاري) فهي ان ينقع الحرير في ماه و يحبط (بلطف ) وينسل تم يصفّر بنار حوراني نصف تصفير وبعده ُ ينطس في ماء محلول به ِ قليل من انسبة الزرقاء ثم يصبغ بالنيل ( م. )

### النوع السابع عث

🎉 في تبرح بعض الالفاط المسوبة الى صناعة الصباغ 🖟 🗱 على الحرير عند القدماء 🗱

(انعي) • تم حكل • وهو الانتهاء من نُتمة دن صاركفو البصبغ ( تلطيف ) وهو ماء صابون حيت يكون قد انفض الحرير

لمعبوغ عي اسود الميدر

( تشبیب ) عملیة او صنیع بواسطته · يحمل الحرير من السب ليصير معدًا لاقتبال الصيغة

(الامتزاج) وهو اختارط العنىفر مع القلي · او مع رماد طحل الحر المكلس · لاجتذاب اللون الاحمر

( الانعاش ) الاحياء الزهزهة وهو جنس الموت حيّا اكترمع اضافة بعض المواد المالحة

(ارزق سماوي) ان ازرق الصباغير على خرير انسموي ايس هوشيء آخر سوى النيلة المسحوة والمبتلة نباء غزير وقد يستعلونها لاد ، عين صغيرة زرقاء لبعض درجات الابيض

(بیلارد) وهو نوع مرکب کاسلم یضعون عیمر الحریر ایتصفی (صبغة) وهذه بعض کمیة من الصباغ او من سائل ماه خریمط

به ِ الحريو •

(قارب) وهو طنت مطاول كالقارب من نحاس كن او من حتب يستعملونه لاجل بعض صباغات لا تنطب غية عي اندار وقد يتصح انه لازم ان يسمى طشتاً لا قارباً غير ان تسميته أقارب قد جرت بها العادة كليًا عند الصباغين ولذلك قد استعملناها في هذه المذاكرة .

( مترس ) وهو قضيب من حديد او من ختب ( او خلافه ) مه تحرك او تجذب الاكياس التي تحوي على الحرير وقت انتبييض

( قرس ) قصبن وهوانتهاض الأكياس المحوية على الحرير وقت البياض وذلك واسطة مترس يدعونه كذا او قصيب وهذا الصنيع يتم لنع الأكياس الموجودة في تمر الدست من ان يستمر مدة مستطيلة الشيء الذي يمكن ان يجعل الحرير الف يحترق وهذا التحريك يسوق

البياض الى السرعة المساواة

( ضعفاو اضعاف استواء ) فبهكذا يدعو الصباغونجمات احرير

تلك التي خلت من فاعلية الصابون وقت البياض

(أزرق دن) قد يدعون هكذا النيلة لما تكون مناسبة للصباغ

عن لورساليه

( ازرق امحوض ) فهو عين ازرق الدن

(الفلية) تسمية يسمون بها غالبًا طبخ بعد عقاقير صبغة

(شقة ) تسمية يسمي بها صباغو الحرير يباريس • حملة بنود معقودة

معا لتصيع

(كُوش وتكوش) يقول الصباغون عن الحوير انه تكوش اذا فقت طاقانه وتكوشت او نفشت

(حوك) وهو تحريك صبغة واخباطها على انحاء مختلفة ومن كل جهة بمحراك لاختلاط العقاقير المحتوية عليها جيدًا

( مختصر او اضافة مختصرة ) وذلك بعض كية منء تاقير تضاف الى الصيفة

( اورقاق ) او اسموار وقد يستعملون هذا الوصف عند ما يعطون لاي لون كان درجة شجعله اشد اسمواراً

(قرفي) اسم ينعتون به درجات الاسمر النتمي المختصة بالقرمزي العال

( طوءي ) وهوكفكير قد يستخدمه الصباغون تغرف الصيغة من طشتهم او للزيادة عايمه

(دست كامل او دست ملآن او عمل دست ملآن) هو في صبغة الاسود صباغ جاب من الحرير كاف الشطف او لعصير وجبتين او ثلث اذا كان لاسود الحفيف

ا وقد ) وهو عود من حدید او من حشب مبروم مخروط مسمو
 ا سیف الحائط من احدی ضرفیه ۰ قعلی هذا الوتد پسرحون الحریر ۰

(وتد امحریر) معناه عصر الحریر جملة مرار علی ذلك الوتد التنشفه و یا دخته

( دُودة مغربلة ) فهو احسن واجود صنفاً من الدودة • وقد يسمونها ايضاً دودة عالا

(دود) وهيالصبعة بالدودة

(قركيب) وهو حل القصدير في ماء الحن وقد يدعونه في الصباغة ماء الفضة ( او حامض نيتريك ١ واسيد بيتريك ) وهو سائل مركب من روح النطرون او من روح الملح وهذا قد يستعمل لرهزهة لون المترمزي العال او الدودة

( تجلد وجلد ) يقول الصباغون ان ملحاً جلد اذا اضحى بلوريًا (محبلة ) يدعونهامحبلة جملة شقق مشكوكة بحبل بذاته ومعقودة مما ( صغي ) وهو تقريع سائل في طتت وارث تتصفى تمنحر او

قطمة قياس

(خبل وتخبل) وصف يشير به صباغوا الحرير الى من يصادفهم اذا اختلطت البنود مع بعضها او تحبلت .

(زقزقةاو تزيق) يدعون تزيق الحرير دوي خفيف يسمم اذافرك جملة فتل الواحدة من فوق الاخرى ما بين الاصابع فالحرير لا يأتي مهذا الحس ما لم يكن قد انتقم بعض الحوامض او من المعقص

( ربت قشرة ) وذلك بقال عن دن ْ يتكوَّن فوقه رغوة او قشرة اذا اتصلت لان توافق للصباغ

(طبخ امحر بر اي تبيضه ) وهو صنيع به ِ تتزع خاميّة الحرير ا الحام وصفاره الطبيعي بغليته في ماء محمل من صابون

( دن ) إن هذّا الاسم قد يصنع خصوصاً للحوض الذي فيه ِ يصير ازرق النيلة

### ( نزع الخبلة ) وهو تسريح او تحليص الحرير

( قشط انخامية عن انحرير )وهو صنيع ننتزع به عن الحرير خاميته اوغشاوته الطبيعية بواسطة محل مناسب فكما ان الحرير قبل هذا الصنيع يسمى حريرًا خامًا وانه من بعد ان يكون قد عافي البياض قد يسمى حريرًا مبيضًا • فهكذا قد جرت العادة في ان يقال لهُ نزع الخامية

( نزع خامية الحرير) وهو اول بياض يتبيض به ِ الحرير في الماء الحارّ المحمّل من الصابون ولكن خاوًا من غليته وذلك لاستخلاصه من

جانب صموغيته الاعظم .

(فروغ الاکیاس) وهو رفع مشکات حریر بالحبال من کیس من قاش كان الحرير قد وضم فيه اما للبياض واما لصنيع آخر خلافه ( نزع الامراق ) وهو غسيل الحرير من صباغه ٍ او من ماء صابونه ٍ

في كم قليل من الماه

(فتزوع فضلات الامراق) وهو ذلك الماء النسيك شطفوا به الحويو -

(نزول الحرير خسمه) ان صباغي الحرير يستعماون هذا الوصف للاشارة عن الخسس في الوزن ذلك الذي يقع بالحرير من جرى تبيضه وكذلك يقال الصنف الفلاني من الحرير يخس كذا وكذا قدرًا بالمئة.

( توجیه الحریر) وموان تفرق بعضها من الاخری ایے فتل البنود ام الشقق ويجمئها متناسبة مستوية وهذا قد يصير بتعبير الشقق على الوتد وحفظها منتصبة وممتدة • وان تنفض بعض مرات باليد التمال عند ستخرصها وفرق فتلهاعن بعضها باليد اليمين

( تصفية المحرير) وهو 'ٺ يعصر بلطف على الوتد ليخرج منه ا الجانب الاعظم من الماء المبتس يه (رفع الكرمشة او الجعودة ) وهو خبط شقة حرير فوق بعظ اا بين اليدين او نفضها لتتهوى وينزل و برها

( التكيس) وهروضع مشكات حرير في كيس كبير من قماش

يسمونه جيبا

(العصر لتوزيع الرطوبة) وهو العصير باعدال على عشرة او اثني عشرة دفعة متنابعة لشقة حرير تكون قد عصرت قبالاً شديدًا وذلك لكيلا ترشج بعد اصلاً فهذا الصنيع بفيد لتوزيع لرطوبة لدنسة فيه من بعد تلك العصرة الشديدة وذلك على حدّ سوى في شقة الحرير جميعها

(الوتد) عود من خشب مبروم مخروط مبني عيه من احدى طرفيه في الحائط او مسمر او منزل بقطعة خشب متقورة الاوان ينتهي من طرفه الآخر براس مستديرة وعلى هذا الوتدا هذا الوتدعلى نحو مقول لا عندنا شهاعة ) قد يعصر الحرير

(التعوية) هوان تجل الحرير في محل ياخذ فيه مواء

( النار ) فهذا يقال الاسود اذا ما سخت الصبعة للصباغ

( فوك الزعفوان ( زعفوان الكاذب ) وفوطة ) فهذا يقال عن العصفر المفسول اذا تفرطت العرم لاخلاطها مع الرماد الخمري 'ومع ملح القلي

( جلد وتجلد ) فيقول الصباغون ان الحرير تجند ويتجلد أذا وضع في محلول الشب يوجد ملبساً من نقط صفار بلورية من هذا اللح ( اصفرقمحي ) فهو اصفر حرّ صباغ النوؤرة ( البليحة )

( الالقاءعلى الارض ) وهو رفع الآكياس التي قد ببيض فيها الحرير من الدست

( اضعف وضعف ) يقول الصباغون أن دق الازرق قد ضعف

اذ عجز عن اعطاء لون حسن شبعانًا من جد ما يكون قد صبع فيه ِ شيء من الحرير

( غط الحرير) وهو يله في صبغة صباغ او في ايسائل كان آخر بحيث ان الشقق المعلقة على عصي يدعونها مغطات او مضارب تغطس الواحدة بعد الاخرى او تغط في الصبغة بطرفيها معًا فهذا العمل يشتمل على ثقليب الشقق من فوق الى تحت

(المغطات او المضارب) وهي العصي التي يقلب عليها الحرير

(مجس اليد) ان جس الحرير هو تُحريكُ يدُ او رَجْفة يَد يشعر بها اذا عصت او اذا جست ما بين الاصابع شقة حرير او بند من البنود التي تكون قد تقت في بعض الحوامض او في العفص

(شقة) هو اسم بمدينة ليون وفي بعض معامل اخرى يسمون به ِ جملة بنود من حرير منضمة معاً

(التعليق بالحرير) وهو انفيام جملة شقق بحبل وبهذا يبقدونها مما (الترويس) وهو فتل الشقق من احدى طرفيها و بذلك يتصور لها رأس وهذا يمنمها عن ان تتخيل

(القوارس) وهي من الاملاح التي ينقع فيها الحرير او اية مادة كانت للصياغ وقد يعد الحرير لاقتبال الصياغ وحفظه

( مور ذهبي ) وهو لون محمر ممتزج باصفر او بالحري ببردقاني

( احمر مشعشع ) هو احمر حي متوسطما بين الكرزي والخشخاشي ( اسود ثقيل ) وهو ذلك الذي يقوى عنصه و يغط ثلاث مرار

( اسود مغيل ) وهو دلك الدي يقوى عقصه و يفط تلاث مراه في صبعة الاسود

( اسود خفيف ) وهو اسود عفصه اقل ولا ينط في الاسود سوى مرتين

(الحتو) وهوتحريث الصبغة بيشكور منحديد لاختلاط العقاقير

#### المحٺوية عليها

(جمل) وهو بعض عدد من بنود الحرير المحملةمع بعضها لصباغها

(المضرب) وهي عصا قصيرة عليها تغط شقات الحرير في الدن

(غط) فهذا يقال في صدد الالوان التي من اجلها يازم غط الحرير

جملة مرار في الصبغة عليها وخصوصًا في الاسود الدي من اجله يلزم غط الحرير مرتبن او ثلث في صبغة الاسود فكل منهذه الصنائع يدعى تحطة

(رجل) وقد يعنون بذلك اوَّل لون او اوَّالْ وَجَه يَمْطِي مَنْ

الصباغ للحرير ليضاف فوقه من بعد ذلك وجه آحر و بالنتيجة فقد يصطنع لون مركب

رَجيب او كيس) وهو كيس كبير من أماش مفتوح من جهة طوله كملا فيه يضمون الحرير لاعال مخلفة فقد يزم هذا الكيس بخيط يعبر باعين مصطنعة بمجرى العادة من جهتي فخنه ، وهذا يعمل عمر ما مقال لها لغة صرعة

( تعبيط اللون خفض ) وهو ان تجمله ان يتخذ لمبية سمراء أو مسهدة بواسطة الزاج

( محراك او خفاق ) وهو عصا موفق في طرفه تمييقي مجرف من خش*ت وهذه الالة تستخدم لقر*يك الصيغة

(طري) وهو الغسيل مرة ثانية او الغسيل بلطف

( احمر ناري ) شكل احمر لونه ناري ذو صباغ كذ'ب يصطنع على الحرير بالروكو وخشب البرازيل

( تَجَدَيد القشرة ) وهي اضافة الصباغ على الصبغة وتكرار غطالحرير ( ورد ) وهو تغيير زهوة الاصفر بلوث احمر بدرجة نون يسعب

ا يزيادة على القرمزي او على لون الوردي

( احمر مسمر ) وهي درجات الوان القرمزي الكذاب اوصباغ خشب البرازيل الغامقة السمراء تلك التي يسمونها حمراء مجردة

( احمار ) وهذا يقال عن اللون الاصغر الذي عرب النوؤرة (البليعة) فهذا اللورث يسمر ويحسر اذا نشف وهذا ما يقول عنه الصاغون احمار

( رماد ) وهو رماد القلي او رماد نبتات آخري بحريّةوهذا الرماد يحنوي على القلى المعدن 'و البحري

(الوضع في القلي ) فهو عند ما يغطس الصباغون تغطيساً ثاماً شقات الحرير فيصبغة لتخليتها ان تستمر مدة من الزمان خلوًا من تحريكها فهذا يدعونه الوضع في القلي

(الكبرتة) وهو صنيع به ِ بسط الجرير على بخار الكبريت المضرم

لتنيضا

(عصى) ان عصر الحرير هو لويه على الوتد ويواسطة الوتد وبواسطة المفرب الذي تعبريه فتلتوي فعليًا لتصفيتها ونشافها وصقالها (حت يحت) وهوان تجعل الحرير يتخذ درجات الوان مختلفة

يتنزيلها عن الوان بواسطة داخل عليها بعينه

(طوب بلون طوب) فقد يقال عن صبغة تسقب على لون اللبن او العلوب

(فاق يغيق) فقد يقال عن الحرائر التي جانب منها لم تستغرق جيداً في الصيغة

(جاءت اوجاء منها او صحت ) وهذا يقال عن الدن اذا اتي

موافقاً للصباغ

( نشر وضع على القضبان ) وهو وضع الحرائر تلك التي كانت قد

اننطت في قيام الاسود على قضيب لتهويتها وغطها فيها بعد في الاسود

( بنفسجي عال ) فهو بنفسجي فيه يصرف من الدودة

( ينفسجي كاذب ) وهي كل الالوان تلك التي احمرها لم يؤخذ عن الدودة

( بنفسجي اولاندا ( هولاندا · هولانضا ) · ) هو بنفسجي غامق ساحب على الازرق

(بنفسجي اسقفي) فهو بنفسجي يسحب علي الاحمر

(حول دُور) وهوتحوين صبغةً من اصفر عجار الى احمو معمّله

آکثر مهذا يقال له خصوصًا احمر عصفري ( ترتاب ) . . . . . اد د ک ترت منت منسل عمر . . .

(تتقليب) وهو برم او دحكرة شقق فوق بمضها ٠ صمح ٠ وقدتم

شرح الالفاط التي قد اصطلحوا عليها في إلادهم لما تعلق بهذه الصنعة

(تشمة) اعلم ان كادة طرق وانتكال اصباع الحريد المقديمة المبسوطة على وجه التطويل بهذا القسم ماخوذة من التاليف المعتبر المرموز اسمه ( بجرف م ما ) باول هذا الكتاب

# الفيتنها

﴿ وهو على عشرة 'بوع ﴾ النوع الاول

🦋 في الصوف وتنظيفه وتليينه وقصره 💥

(الصوف) ان الصرف هو مادة حيوانية تغشّا مادة دهنية وتسائك

لا بتص الماء • فاذا اريد صبغه يتتضي ازالة هذه أشدة الماز تمي تحاد

المواد الملونة به اذ تكون فاصلة بينها وبينه · وهذه المادة هي صابونية قاعدتها املاح بوتاسية منها ما قو قابل الذوبان ومنها ما ليس كذلك

وطريقة أزالة المادة الدهنية عن الصوف هي أن تضع الصوف سيف خلقين وشمره بثلثة اجزاء مالا وجزه بولاً مختمراً وتسخن الخلقين الى درجة متوسطة من الحرارة بنوع انها لا توذي اليد • ثم تحرك الصوف حيناً بعد حين ثم ترضه من الحلقين وتفسله بماه وتضعه في سلة كبيرة موضوعة في ماه جار وتدوسه داخل السلة إلى أن تذوب المادة الدهنية وتفصل عنه ويعرف ذلك عند خروج الماء المار في السلة صافياً غير مبيض • ثم تنشر الصوف حتى ينشف

ويجبُ الاعناة الكلي بتنظيف الصوف من هذه المادة ليكون لون الصياغ اجمج واروق للنظر ويجب حفظ الماء والبول المستعملان اولاً كي يستعملان ثانياً فيكون آكثر فعلاً لحل المواد الدهنية غير انه يجب ان يضاف كل مرة قليل من البول ( د ٠ ص )

( تتظيف وقصر الانسجة الصوفية ) • ( التنظيف ) تنظف هذه الانسجة بماء الصودا والصابون و يجب ان تكون منسورة غير مطوية ولا يجعدة وان تكون حوارة السائل الدي تنظف به حفيفة جدًا • وبعضهم ينظفها بماء بارد فيه قليل من الصودا ثم بماء بارد محمض بالحامض الكبريتيك ثم بالماء الصرف • واذا كانت الانسجة لطيفة جدًا تنظف يكربونات الامونيا بدلس الصودا وهذه تقصر بغسلها بماء فيه صودا ثم تعرض لابحرة الكدريت للخترق وتغسل بعد ذلك

واستعمل الصودا لا يخاومن الخطر لانها تذيب الصوف فيجب الاحتراس عند استعالها من ان يذيد فعلها عن التنظيف او يزيد مقدارها عن المطلوب

(التصر) قصر الصوف يكون بالحامض الكبريتوس الذي يتولد من

حرق الكبريت و يتم اما بالغاز نفسه او به يعد صيرورته سائلاً فيلى هذه الطريقة وهي الاكثر شيوعاً تستعمل غرف كبيرة يمكن سداها سداً المحكماً بها مصاريع تفتح الى داخل لدخول الهواء حينا تمتص الانسجة الغاز وتنشر الانسجة وهي مباولة على براويز في الغرفة ويوضع الكبريتوس في اناء من الحديد ويحرق وتغلق الغرفة فيصمد غاز الحامض الكبريتوس وتتصم الانسجة وتقصر به وحينئذ يقل هواء الغرفة فبدخل اليها المواء من المصاريع المذكوة آنفاً وتنرك الانسجة معرّضة لفعل الكبريت اربد وعشرين ساعة او اكثر

وهاك تفصيل هذين العملين( التنظيف والقصر) مع ذكر المقادير اللازمة

خذ اربين قطعة من الانسجة الصوفية طولكل منها من عشرين الى ثلاثين يردًا واحِرِ الاعال الآتية

- (۱) شوطها واغسلها ثلات مرات في مغطس فيه ۲۰ رطالاً ( الرطل ٤٤ درهماً ) من الصودا المتباور و۱۲ رطالاً من الصابون مذ به في العب رطل من الماء الذي حرارته مئة درجة بميزان فارنهيت واضف نصف رطل من الصابون الى المغطس كما غطست الانسجة فيه مرةً
  - (٢) اشطف الانسمجة مرتبر بالماء الذي حرارته مثة درجة فارخيت .
- (٣) غطمها ثلاث مرات في مغطس منل لاوّل وكمن ليس فيه صابون وبعد ان تغطسها فيه ِ اوّل مرّة اضف اليه ِ نصف رطل مر الصودا •
- (٤) كبرتها مدة ١٢ ساعة في الفرفة المتقدم ذكرها وينزم كل اربسين ثوبًا ٢٥ رطلاً من الكبريت
- (٥) غطسها ثلاث مرات في مغطس آخر فيه ٢٠٠ رطالاً من الصود

#### كالخطستها فيدمرة

- (١) كارتها كا كارتها قبلاً
- (٧) كرّر تغطيسها كما ذكر في البند الحامس
- (A) اغسلها مرتبن في ماء حرارته <sup>م م</sup> درحة مارنهيت
  - (٩) كارتها ١٢ ساعة
  - (١٠) اغسلها مرتين في ماء فاتر ومرة في ماء بارد
    - (١١) نيلها تليلاً

هذا اذاكات الانسجة عادية وليس فيها اصباع كبيرة ولا يراد صبغها بالوان زاهية واما اذا أر يد ذلك فتقصركما يأتي

(١) تَسَوَّطُ الاسحة قليلاً وتفسل جيئًا وتعطس حينح معطس فيه

حمسون رطلاً من الصودا المتباور وعشرة ارطال من الصابون والف رطل من الماء وحرارته من ١٤٠ الى ١٥٠ درجة فارنهيت

- (٢) تشطف في ماء حار
- (٣) تغطس في مغطس آخر فيه ِ ٢٥ رطلاً من الصودا والفرطل من الماء وحرارته من ١٤٠ الى ١٥٠ درجة فارنست
  - (٤) تعسى تماء حار
  - (٥) تكبرت عشر ساعات كما نقدم
    - (٦) تعمل ايصًا٠
- (۲) مطس في معطس فيه ۲/ ۱۳ رطل من الصودا والف رطل
   مس الماء وحرارته ۱٤٠ درحة فارخهيت
- (۸) تمطس في معطس آحر فيه ۱۳ رطلاً من الصودا ككل الف
   وطل من باء وحرارته من ۱۶۰ الى ۱۰۰ درجة ف
  - (٩) تغس في ماء حار
  - (١٠) تَكْبُرت ويجرق في الغرفة ١٧ رطلاً من الكبريت فقط

(۱۱) تغسل وتنيل ٠ (م٠ )

( طرق مختصره في تبسض وقصر الصوف ) (تبسف الصوف ) المقصود من تبييض الصوف ازالة اللون الطبيعي الدي يكون ميم وكينية ذلك هي ان تصعه في حلتين ويها مان محاول مه قليل من تحت كربوبات الصودا (اكربونات الى ١٠٠ ماء) وتقل ال الكربوبات صابونًا • تم تسيحن الحلقين كالاول وتعطُّس الصوف مهدا المحلول تلت موات · تم تفطسه مح تمت موات في ماء الدادة واترًا · تم تلت موات في حلقين فيها محلول تحت كر مونات الصودا مدون صابون وتمسله معد ذلك ماء فاتر وتشعه ُ جِيْدًا · تم تعرُّضه ُ لمحار الكبريت بالطريقة لا تية · وهي ان تعلق الصوب على اوتاد في حجرة محكمة السبط على عوة لات اذرع عن الارض ، تم تاحد كانو: مر الحديد فيه رواد ووق لرماد اقة كبريت قطعًا صعيرة كمل حمس اقات صوةً • وتنمس الكبريت (تمسط لككريت متصلاً بعصه ماليعض الآحروتسه من احداث الاربعرحثي تمتد فيه بالتدريج - لانهُ إذا التب حميهُ دممةً وحدة كرَّب كرُّهُ الكتيف واوكسيحين الهواء حامصا كبريتيكا يغتبى ااصوف برسو هم عليه كالمدى ويعطمه واما اغلاق ابواب الحموة فهو منع دخول الهواء الكروي الدي يجمع الاوكسيحس في الحامض الكبريتوس السصاعد مر الكريت)من أربع حيات وتحرح من الحجرة وتقس الأوب معنة علة أ محكماً مدة ١٢ ساءة ٠ تم تفتحالا وأن وتترث التموف معت حق يشف ً, يَمَامُ • هذا في الصيفواما في التنتاء فتترك الانوب منتوحة أي ال ، ترول رائحة الكبريت تم تشعل بارًا ونعلق الابواب كي تكون لحررة كاية لشافة سرعة . معد ذلك يكون مبيعاً حصرًا لمصبه ا د ص) (قصر الصوف) يقصر الصوف عالحته في سوئ قوية حدية حدًا والمواد القنوية التي تستعمل سواءًاها هي البورا ( بورين) و اصام ب

وباورات الصودا ثم يستعمل غاز الحامض الكبريتوس لتكبيل تبييضها واظهار لممانها (غاز الحامض الكبريتوس هو غاز ذو رائحة خانقة تفوح عند 'بتداء اشتعال الكبريت) وهاك ملخص طريقة قصر الصوف كما ذكرها موسيو ( يوسوز ) وهي تكني لقصر ٤٠ ثو با طول الواحد منها . • ه يرد ا • قال

(اولاً) مراً الاثواب ثلاث مرات في مذوب ٢٥ ليبرا (الليبرا على حوارة الدومة) من كربونات الصودا و٧ ليبرات من الصابون على حوارة مئة درجة بميزان فارتهيت واضف الله الميبرا من الصابون كلا امررت اربعة اثواب

(ثانياً) اغسالها مرتين في الماءالسخن

(ٹالٹاً) امرٌها ثلاثمرات في مذوب ٢٥ ليبرا من كر بونات الصودا على حوارة ١٢٠ فارنهيت - واضف 1⁄4 الليبرا من الصابون ايضاكك امررت اربعة اثواب

روابعًا) كبرتها في غرفة اثنتي عشرة ساعة مستعملاً ٢٥ ليبرا من الكبريت ! دريسين أو با

(خامسَ ) مرَّه " (ت مرات في مذوب كر بونات الصوداكما ذكر تالتًا .

(سادسة) كرتها ابضا

(سابعًا) ،مرَّها في مذوب الصوداكما ذكر ثالثًا ايضًا

( ثَامَتَ ) اغسلها مرتين في ماء ميخن

( تاسع) كبرتها ثالثة كما ذكر رابعاً

(عاتمرًا) اغسلها مرتين في ماه سخنثم كذلك في ماء ماردوبيلها بخلاصة النيس عي ما تريد · ( م · )

(طريقة جديدة اقصر التموف ) اكتشف بعفهم طريقة جديدة

لقصر الصوف وهي هذه يغطس الصوف في مغطس مركز من كلوريد الكلسيوم ويغلى غليانًا طويلاً • وقد يضاف للمنطس قليل من الحامض الميدروكلوريك ( روح الملح ) او من مركب هذا الحامص مع القواعد المدنية كالحديد والتحاس والقصدير والزنك والالومنيوم فتنعل فعلاً عظياً ولا نلحق بالصوف ضررًا • (م • )

(قصر الصوف بدين كبريت) ينسل الصوف او غزله بالماء والصودا والصابون ثم يوضع في منطس بارد فيم رطلان من هيبو كبريت الصود يوم وثانون رطلاً من الماء ويترك فيم ساعة ثم برفع منه ويضاف اليم ستة ارطال ونصف من الحامض الميدروكلوريك وبرد الصوف اليم ويترك فيم ساعة أخرى و ويجب ان ينعلى المنطس في المراة الثانية ويكون واسعا حتى يحر ك فيم الصوف بسهولة فيقصر الصوف ويكون واسعا حتى يحرك فيم الصوف بسهولة فيقصر الصوف ويكون ياضه انصع عما لوقصر بالكبريت ولا يصفر صريعاً و (م.)

( تبييض الصوف بالطباشير) دق الطباشير واجبله بالماء و'دهن به الصوف المقصور بحسب الطريقة الاخيرة ويجب ان يدهن الرطل من الصوف برطلين من الطباشير. وافركه جيدًا واتركه محمد المعامة ثم اغسله بماء ناع حتى لا يبغى فيه اثر من الطباشير وكرّر دهنه وغسله الى ان يبيض جيدًا . (م.)

( حفظ بياض الانسجة الصوفية ) بعد قصر الانسجة الصوفية الكبريت على ما نقدم ( بطريقة تنظيف وقصر الانسجة الصوفية ) الا يمني عليها زمن طويل حتى يصفر لونها ودفعاً لذلك توضع في مغطى مؤلف من ثمانين وطلاً ( الرطل ١٤٤٤ درهاً ) من الماء والائة ارطال من الصابون الجيد ووطل ونصف من روح ملح الامونيا وروح ملح الامونيا وروح ملح الامونيا من الاصفرار والصابون يلين ملسها ( م م )

( تلين الصوف وتنظيفة ) اذا نظر الى الصوف بالمكرسكوب وثبد انه عبوف كالقصب ولا يكون جوفه فارغًا بل يكون فيه مادة زيتية ناذا فطع من الحيوان جفت المادة الزيتية التي فيه وصلبت ولم تزل منه بواسطة من الوسائط التي تستمل عادة لنسل الصوف والشعر وتنظيفهما وهذه المادة هي علة توسخ الصوف بعد تنظيفه وعلة عدم تمكن الطبيخ منه جيدًا، والاصواف الانكليزية اشهر من غيرها لان الانكليزية اشهر من غيرها لان الانكليزية من قلب الصوف والشعر كما سيجي ولذلك ينزعون هذه المادة الزيتية من قلب الصوف والشعر كما سيجي ولذلك تراها لينة الملس غبر كانها الجرير، وما كان منها خشن الملس فزيته التي فيه في نيزع منه لان نزع الزيت عسر يقتضي زمنًا طويلاً والصوف الذي تزع زيته أغلى ثنيًا حق يكن ان ياع الرطل منه بمن بمن رطل ونصف من الصوف الذي لم ينزع زيته ولوكانا من فرع واحد

والصوف الذي نزع زيته ُ لا يبتى عرضة للمِث كالصوف الذي لم ينزع زيته ُ لان العث ين ذي بهذه المادة الريثية

اما طريقة نزع الدة الزيئية فهي ان يفسل الصوف وينظف كما يفسل عادة تم يوضع في ناء له وع كذب وشقب فوق قاعه ويُصبَ عيه من حتى يجمره ويترب عيه اربد وعشرين ساعة ويكون في الاسفل مبزل فيفتح ويخرج الدة كله تم يسد ويصب على الصوف مائا آخر حتى يغمره ويترك عيه اربد وعشرين ساعة ويكر رذلك ثلاثين مرة ملة الزئين يوما فيلين ويتشرب الماء وتلين المادة الزيتية التي في قليه ويسمل تزعها فيصب عليه حينئذ مائا قد أذيب فيه ملح من الملاح الصود ويترك عيه مدة أسبوع فتذوب المادة الزيتية في هذا الماء ويمل ذلك أمن زوال في الصوف وذو بانه في الماء ويجب اضافة قليل من الصود الله الماء مرة بعد أخرى كي تبق قلويته على حالها ثم يزال الصوف ويسل إلى الماء مرة بعد أخرى كي تبق قلويته على حالها ثم يزال الصوف ويسل إلى الماء ويشر ويلين (م م)

(قصر الصوف والحوير والقش) اذب أربعة أجزاءمن الحامض الأكساليك واربعة من ملح الطعام في خمس مئة جزء من الماءوضم الصوف أو الحرير أو القش في هذا السائل ساعة من الزمان فيقصر جيداً في الغالب ثم ارفعهُ من السائل واغسلهُ جيداً • اما القش فالاحسن ان يقصر بنقه اولاً في ماء الصودا الكاوي ثم في كاوريد (كلورور) الكلس • ويزال ما يبقى عليهمن الكلور بهيبو سولفيت الصودا ( م • ) (طريقة المسوفافور لقصر الصوف ) للمسيو فافور الفرنسوي طريقة خصوصية لقصر الصوف وجعله اجمل بما هو منظرًا وأسهل مراسًا وهي ان يقصركل مثة كرام منه مستة كرامات من كربونات الصودا ا ولتر من الامونيا التجارية ونصف كرام من بنفسجي 'لمتيل ( م ٠ ) (طريقة صباغ جرماني حديثة لتصر الصوف ) الخالب في نصر الصوف ان يقصر بالكبريت أو بالحري بغاز الحامض الكبريتوس ( وهو الفاز المتولد من احتراق الكبريت ) وهوكريه الرُّعُة كما لا يحني ولا ـ يزيل كل لون الصوف بل يبقي فيه قليل من الصفرة تنزع منه أو بالحري تغطى بمالجته بصبغ ازرق • والصوف المقصور كذلك أذا غسل وتعرض للبواء والشمس لا يلس طويلاً حتى يصغر الوقد اكتشف صباغ جرماني منذ بضع سنين طريقة لقصر الصوف والحرير ونحوها من ألمواد "لحيوانية "ذا قصرت بحسبها لا يتغير بياضها ولوعرضت للنور والهواء والمس لمتتابه . وتفصيل هذه الطريقة أن يغسل الصوف جيدً او يوضه وهو رطب في ماه أضيف المكل اقة منهُ نصف فعجة من النيل الارجواني السيحيق حيدًا فيرسب النيل على الصوف بعد مدةوحيننذ يرفع ويوضع في سأئل القصر ويصتم هذا السائل من مذوّب هيبوكبريتات الصودا الذي ثـقله النوعي , من ۱٫۰۰۷ الی ۱٬۰۲۸ و يضاف الى كل جالون منه ٌ قيراط مكتب من الحامض الخليك الخالي من كل حامض معدني ويوضع في ناء خشبي

وعندما يوضع الصوف فيه يحرك جيداً يغطي لمتع دخول المواء اليه ويترك الصوف على هذه الحالة من بضع ساعات الى اربع وعشرين ساعة حتى يقصر ويصير اذا غسل اييض ضارباً الى الزرقة وحيثند يرفع من المسائل وينشر في المواء واذا وجد ان السائل كان قوياً ينسل الصوف في مذوّب الصودا المتياور الذي فيه (درهم من الصودا لكل مثني دوهم من المام) ثم ينسل جيداً ثباء حار وينشر في المواء حتى يجف

واذاكان الصوف محلولاً فالاولى أن يوضع النيل في سائل هيبو كبريتات الصودا ويوضع المموف فيه بعد ربع ساعة ويضاف اليه ا الحامض الحليك بعد ذلك بنصف ساعة

اذا جف الصوف ولم يقصر جيّدًا يقصر ثانيةً ولكن لا يضاف النيل الله السائل الاول بل يوضع الصوف فيه كما هو ولا يضاف الميبوكبر يتات الله السائل الثاني الآ اذا كان لم يبق فيه شيء منه و يعرف ذلك بان اليفاف اليه قليل من الحامض النيتريك فاذا رسب الكبريت ففيه من الهيبوكريتات سدس الميبوكريتات سدس الميبوكريتات سدس الحيبوكريتات سدس ما وُضع ولا ويتصر حريركي يقسر الصوف مهذه الطريقة ولكر يجعى سان هيبوكريتات صود يه إضعف مما في قصر الصوف (م م )

## النوع الثانى

﴿ فِي صِبَاغِ الصَّوفِ الْأَسُودِ ﴾

( صباغ الصوف الاسود ) ( طريقة اولى ) ان المادة التي تصبغ الصوف بلون سود ثبت هي مزيج اوكسيد الحديد مع الحامض المفصيك والتمنين فد رسبت هذه المادة على الصوف لا تنحل عنه الماء .

واذا كانتكية الراسب قليلة يكون اللون وماديًّا بنفسجيًّا وكلا كثر يزداد سوادًا الى ان يصير اسود حالكاً

واعلم ان الصوف المعدّ للصبغ اما ان يكون مغزولاً او محوكاً (كاكبوخ) او مجزوزًا و ولكل نوع منة عملية اولية قبل الصباغ تخلف عن الاخرى و ويجب ان يكون الصوف عاريًا من المواد الدهنية كما سبق القول

فاذا كائب الصوف مغزولاً فانقعهٔ نصف ساعة في محول تحت كريونان الصودا سخنًا قليلاً ( ٢ كريونات الى١٠٠هـ ) وبعد اخراجه اغسلهُ بماه جارٍ واعصرهُ واســـهُ بالطريقة الآتية

وهي ان تضم في خلقين مالاكافيا الممر الصوف وتغليه ثم تضيف اليه فليلاً من كرينات الالومين وتنزله عن النار ولتركه حتى تضمف حرارته فتصبه بتأن في مرميل وتضم الصوف في سلة تعوضها في ساء منذكور ضاغطا الصوف الى الن يغمره الماء غاماً ثم نتركه مكذا ساعمين تم اخرج الصوف واضله بماء فيكون صالحًا للصبغ

واذا كان الصوف محوكاً فاجر طيه آهملية المذكورة واصبغه ا بالازرق قبل صبغه بالاسود • والقصد من صبغه بالازرق هو ليكون الاسود احلك واثنت

واذاكان مجزوزا فاجر عليه عملية المغزول

وطريقة صبغ العوف ألمحوك هي ان تنهيه ساعين في مغلي المنص ( ٥ عفص الى ١٠٠ صوف ) ثم تخرجه وتضعه ساعين في سائل سخن مركب من خمسة اجزاء من كبريتات الحديد و ٣٠ من البقم الى ١٠٠ صوفًا . ثم تخرجه وتنسله بماء جار دائسًا اياه سينح الماء الى ان يخرج منه صافياً

وطريقة صبغ المغزول والمجزوز هي ان تغلي هائة جزء صوه سـعة

ونصف في سائل مركب من اجزاء من كبريات الحديد ( زاج الخضر) وجزء واحد طرطيرًا احمر ، ثم تخرجه وتشطقه مجاء وتغليه بعد ذلك في سائل مركب من ٣٠ جزء ابقاً وربع جزء من خلات النحاس الى ان يصير اسود حالكاً تم اخرجه عند ذلك واضله حبداً ( د ٠ ص ) اذب اوقية من يكرومات البوتاس وربع اوقية من الشب الازرق وربع اوقية من المحوف في المذوب ساعة واحدة مثم تضع ١٤ اوقية بغر واوقية من الصوف في المذوب ساعة واحدة مثم تضع ١٤ البقم وخشب الكامبوج بالماء برده وضع فيه الصوف ثم اغله نحو ساعة ( الثالثة ) اذب ثلاث اواقي من الشب الازرق في ماه يكني المعمور البعين اوقية من المسوجات الصوفية واغل المذوب وضع الصوف فيه قدر ثلاثة ارباع الساعة وانشره في المواء مثم اغل ١٤٤ اوقية من الساعة وانشره ثم اغل ١٤٤ والما بون ( م م اعة واغسله معدد الغلاية ثلاثة ارباع الساعة وانشره ثم اغل ١٤٤ والما بون ( م م اعة واغسله عبد البقه المعدد ثلاثة الرباع الساعة وانشره ثم اغل ١٤٠٤ المورة الساعة وانشره ثم اغل ١٤٤ المورة في هذه الغلاية ثلاثة ارباع الساعة وانشره ثم اغل ١٤٤ والما بون ( م م اعتمور الساعة وانشره ثم اغل ١٤٠٤ المورة في هذه الغلاية ثلاثة الرباع الساعة وانشره ثم اغل ١٤٠٤ المورة في هذه الغلاية ثلاثة الرباع الساعة وانشره ثم اغل ١٤٠٤ المورة في المورة في المورة في المورة و ثم اغل ١٤٠٤ والما بون ( م م اعتمور المورة في المورة و شمورة المورة المورة

## النوع الثالث

﴿ فِي صباع الصوف الازرق ﴿

(صباغ الصوف الازرق) (طريقة اولى) ركن الصباغ الازرق هو النيل غير انه بينج مع مواد اخرى تمين لتذويه ومناطس النيل تخلف قليلاً باحنلاف الانسجة • فلصبغ الصوف يحضَّر منطس مركب من الاجزاء الآتية وهي خذ ٢٣٠ من الماء ( الاقت ٢٠٠ دره) واقة ونصف من النيل واقة و ٣٦٠ درهاً من الراج الاخضر واقة ونصف أقة من الكس واقة و ٢٥٠ درهاً من الصودا

اسحق النيل الى ان ينعم جيدًا ورش من الماء على الكلس الى ان يبطل تصاعد البخار منه ثم ذّوب الصودا بكية ماء كافية وكبريتات الحديد ( زاج اخضر) في مثلها • ثم امزج الجميع في خلتين عميقة وسحن المزيج بعد تحريكه جيدًا الى درجة الاعتدال وابقه سحنًا ٢٤ ساعة محركاً اياه مرة بعد مرة في الساعتين الأوليين تم غطس فيه الصوف واشتغل به الى ان يصير باللون المرغوب •

و بعد استمال هذا المغطس مدة يرسب في قسر الحبقين كمية نيل تضعف فعله فيضاف عليه اقة و ٢٠٠٠ درهم من الزاج الاخضر و ٣٠٠٠ درهم كلسًا غير مطفا و يحرَّكُ فيذوب النيل الرسب و بعد ان يستعمل هذا المغطس كثيرًا للصبغ يفتقر الى نيل فيضاف اليه كمية منة حتى يعود كما كان

(صفة مغطس آحر) وهو يركب من الاجزاء الآتية وهي حذ ٥٠٠ اقة من الماهوار بعد التات ونصف من المعودا واقفونصف من الخيالة المنسولة واقد ونصف من النيل المسحوقة جيدًا واقد ونصف من النيل المسحوق ناعي ضع الاجزاء الله النيل في خلتين مع الماء واغلها مدة من الحرج

النار من تحت الخلقين واتركها حتى تصير بحرارة معندلة ثم اضع النيل وحرّ ك المزيج وابقه سخناكما مرّ ٤٨ ساعة محركاً ١ياهُ كل ١٢ ساعة و بعد مضي ٤٨ ساعة يصير لون المزيج صفر وتطنو عليه وغوة و بعض المختات نحاسية اللون

وفي هذا المغطس أيضاً يوسب من اليس في قدر الخلقين يعد الصبغ به فلكي تذوبه مخذ ربع المغطس واغله بعد اضافة ربع وزت انخالة وربع وزن الصودا وربع وزن الغوة وامزج ذلك مع باقي المعطس ولما يفقر الى النيل أضف اليه كمية منه مستعوف و بعد صبغ

ولما يفقر الى النيل اضف اليهر فية منه مستعرف · وبعد صبغ القاش بالازرق يجب ان ينسل جيدًا في ماه جار كي يزول مـ لصق

بعر من النيل على غير لزوم · وهكذا يجب اجراء نفس العملية بالاقمشة التي تصبغ بالانسود (اي المذكورة بالطرية الاولى من النوع الثاني) اذ براد ذلك · (د·ص)

( الثَّانية ) يصبغ الصوف محاولاً او مغزولاً او منسوجاً و يفضل صبغه مغزولاً واذا اريد جعل الصبغ ثابتاً وجب تأسيس الصوف اولاً" عثبت من مثبتات الالوان كالشب الايض وزبدة الطرطير (بيطرطرات البوتاسا ) او زبدة الطرطير وملح القصدير (كلوريد القصدير ) او زبدة الطرطير والزاج (كبريتات اكحديد) وبعض الالوان يتتضي له التأسيس تملح القصدير وملح القصدير والامونيوم المعروف بالملح القرنفلي ( الصبغ الازرق ) يصبغ الصوف غالبًا بالنيل وهو الجل الالوان الزرقاء واثبتها وككرت النيل لا يستعمل الالصبغ المنسوجات الغالية التقيلةواما المنسوجات الخفيفة كالمرينوس فتصبغغالبًا بالازرق البروسياني وهوغير ثابت والمنسوجات العادية كالغلاءلا تصبغ بالبقم والشب الازرق (اي كبريتات النحاس) . ويعلم ما اذا كان الصوف مصبوعًا بالنيل او بالازرق البروسياني او البقم واملاح النحاس بالكواشف الآتية وهي ان الصوف المصبوغ بـ ْـيـل لا يَتعير لونه ذا اغى مع البوتاسا الكاوي او اذا رطب بالحامض الكبريتيك التقيل • والمصبوغ بالازرق البروسياني يحمرُ اذا أغلى في مذوب البوتاسا الكاوي ويزول لونهُ اذا رطب بالحامض الكرينيك والمصبوغ بالبقم واملاح المحاس يحمر اذا رطب بالحامض الكبريتيك الخفيف واذ حرق يوجد المحاس في رماده

اما الصبغ بالنين فيكون غابًا بصبغ الصوف بمذوّب النيل الابيض في سائل قلوي وتعريضه نهواء فيزرق لان النيل الايض يمتص الاوكسيجين من الهواء ويصير زرقًا ثابتًا • ويصنع مذوّب النيل على هذه الصورة يؤتى بالفومتني جاون من الماء و٣٤ ليبرة من الكاس و٢٢ ليبرة من الزاج و١٣ ليبرة من النيل المسحوق وجالون من مذوّب البوتاسا الكاوي الذي درجته عمل او ثقله النوعي ٢٨٨ و ١ و يسحق النيل حتى يتعم جيّداً وهذا من اهم الامور في الصباغة بالنيل ويمزج البوتاسا بخمس جالونات من الماء في اناء من الحديد ويضاف النيل اليه و يسخن المزيج رويداً رويداً حتى يغلي و يترك ساعتين في حالة الغليان وانث تحركه وأماً وهذا الغليان وانث تحركه النيل

ويوؤب الكلس حتى يصيركاللبن ويخل تبنخل حتى لا يكون فيه شي؛ خشن ثم بمزج بالنيل والبوتاسا ويذاب الزاج في قليل من الماء ويُصِّ فُوقُ المَاءُ فِي خَايِمَةُ الصَاعَةُ ويجُوكُ جَيْدًا ثُمُّ يَصِبُ فَيْهِ النزيجِ المؤلف من الكلس والبوتاسا والنيل ويحرُّك الجميع مدة نسف ساعة ﴿ واذا حفظت النسبة بينهذه المواد صار السائل صالحًا للصباغة بعد اثنق عشرة ساعة واما اذا ظير السائل إزرق تحت لزيد الدي يعلوعيه مذلك دليل على ان النيل لم يذُّب كله فيجب ان يضاف اليه شيء من الكس والزاج ويترك اثنتي عشرة ساعة اخرى بدون حركة وهد أسائل يستعمله الصباغوث في فرنسا لصبغ القطن والصوف واما في بلاد الانكتيز فالا يستعمل لصبغ الصوف واما السائل الذي يستعمل سينح بلاد الانكليز لصبغ الصوف فليس فيه ِ زاج ولا كلساو يكون فيهر قسيل جدٌّ مر الكلس والغالب أن الانكايز يذيبون النيل على هذه لمدورة يسخنون خمس مئة جالون من الماء الى تحت درجة الغيان ويضعون عشرين ليبرة من النيل والاثين من كربونات البوناسا وتسم ليبرات من النخالة وتسم من الفوَّة في حوض خشبي ويوضع النيل فوق الكر وذات والبورَّاسا والغوة ويجب ان يكون مسحوقًا جيدًا ويصب الماء السخن عليه ِثم يبرد بالماء البارد حتى تصير درجته م درجة بميزان عارنهيت وتحرَّ أَنْهُ هَذْهُ لَمُود جيدًا كل اثنتي عشرة ساعة وهذا السائل لا يخدم كِثْر من شهر وهو

غال بسبب البوتاسا . وعندم سائل آخر يسمى السائل الجرماني يخدم سنتين بقليل من الاصلاح وهو يصنع من الني جالون من الماء مسحنة الى درجة ١٣٠٠ فارنهيت يضاف اليها عشرون ليبرة من كربونات الصودا ونحو عشر ليبرات من التخالة و١٢ ليبرة من النيل وتحرك جيداً فيعد اثني عشرة ساعة تحتمر وتصعد فقاقيع الفاز وتحاو رائحة السائل ويخضر فيفاف أيه في فيرك جيداً ويسحن قليلاً وينعلى ويترك اثني عشرة ساعة ثم يضاف اليه كما اضيف اولاً من النخالة والديل والصودا مع قليل من الجير ( الكلس ) و بعد ثمان واربعين ساعة يصير معداً الصبع و وبما ان فعل النخالة ضعيف يضاف اليه ست ليبرات من المسل ( الديس ) واذا زاد فعل الاختار يوقف باضافة قليل من الجير واذا ضعف يقوى باضافة الميل من الجير واذا ضعف به وهو سخن

وطريقة صبغ الصوف بسيطة جدًّا وهي ان يرطب اولاً ويعلق على
براويز ويغطس في الحايية ( او المحوض) ويترك فيها نحو ساعتين ويحرَّك
جيدًا كل هذه لمدة حتى يتصل الصباغ به كله على السواء م تم يحرج
من السائل وينس بالماء و يغس في ماء فيه قليل من الحامض الهيدرو
كلور يك او الكريتيك ليزول منه كل ما علق به من المادة القلوية م
والسائل الذي يصنع لصبغ القطن مثل السائل الذي يصنع لصبغ
الصوف ثقريباً وهو مو لف من تسع مئة جالين من الماء وستين لبرة من
الزاج و ٣٣ من النيل المسحوق و ٨٠ الى ٩٠ من الكلس ألراب فتوضع
هذه المواد معا وتحر ك جيدًا كل نصف ساعة مدة ثلاثساعات او اربع
معدة للصبغ و المنسوجات القطنية المقيلة تصبغ بالحوض الجرماني
معدة للصبغ و المنسوجات القطنية المقيلة تصبغ بالحوض الجرماني

ثقدم أن النيل بنوب في الحامض الكبريتيك الثقيل فيستعمل لصبع الصوف على هذه الصورة

يضاف الى جزء من النيل المسخوق اربعة اجزاء او حمسة من الحامض الكبريتيك المدحن فيه إنحلالاً يشبه الذوبان تم يصب هذا المحلول... في اناه فيه ماذ ويقطس الصوف مدة اربع وعشرين ساعة ويخرج منه و مصرو ينقل الى اماه مملوه بالماه بعد أن يذاب فيه كر بونات الامونيا او الصودا او البوتاسا وينلى مدة والغالب ان يؤسس الصوف بالنب الايض قبل صبغه بالنيل

ويصبغ الصوفازرق بالصبغ المعروف باسم فروسيانيد الحديد او الازرق البروسياني على اسلوب من هذين الاسلونين الاول ان يغطس في مذوب ملح حديدي متل اعلى كبريتات أحديد او اعلى نيترات الحديد حتى يتشبع منه ُ تم يغطس في مذوب فروسانيد البورسيوم في ١١ بعد ان يحمَّضَ بالحامض الكبريتيك • والاسعوب التاني ن يغطس في مذوب فروسيانيد البوتاميوم أوفر يسيابيد البوتاسيوم ( ي پروسيات البوتاساالاصفراو الاحمر) في الماء الدي أضيف اليه قبيل مرخ الحامض الكبريتيك والشب الاييض وينشر في غرفة مطقة المواء فيهم قليل من البخار المائي لكي تزيد حرارتها ويزيد فس كسيحين الهواء بالصبغ فينتحل الفروسيانيد او الفريسيائيد ويتولد منهما حمض هيدرو سازك و رسب على الالياف فروسيائيد حديد و لازرق البروسيافي وقد استنبط بعضهم اساو بَا جديدًا مند مدة وهو يستحضر مذوب فيه فروسيانيد البوتاسيوم وكلوريد القصدير وحمض طرضريك وحامض آكساليك فيممى هذا السائسل ويوضع الصوف فيه ِ مدَّة فـلحامض الأكساليك يذيب الازرق البروسياني • ولجامض الطرطريك يزيد لمعان الصباغ وقد يصبغ الصوف ازرق ايضاً بالنوة وملح تجامي على هذا الاساوب ينلى البتم في الماء ويضاف الى محلوله شيء من الشب الابيض وزبدة الطرطرطير وكبريتات التحلس فيغلى الصوف في هذا السائل • ثم يظلى سيف سائل فيه بتم وبروتو كلوريد القصدير والشب الابيض وزبدة الطرطير ليصفو لونه ( م • )

### النوع الرابع

🎉 في صباغ الصوف الكملي والرمادي 💸

(صباغ الصوف الكعلي) طريقة ذلك هي ان تغلي ساعة ثلث الخات ( ١٠٠٠ درهم ) من قشر السنديات مسحوقاً لكل خمس عشرة ذراعاً من القاش في كمية كافية من الماء ثم تصفي المغلى فوق القاش وتغليه ساعة ثم تصمه في مقطس آخر مركب من ٣٠٠ درهم من البتم و بعد ان يغلى البتم ساعة صغير واضف اليم اربعين درها من كبريتات المحاس وماية وستين من الزاج الاخفر ثم غطس فيه التماش واغله ساعة ثم اعصره موترضه للهواء قليلاً ثم ارحمه ثم غطس فيه التماش واغله ساعة ثم اعصره وعرضه للهواء قليلاً ثم ارحمه الى المغطس وهكذا الى اربع مرات وفي المرة الرابعة عرضه للهواء ربع ساعة وامرره محاول كربونات البوتاسا فاترًا ( اكر بونات البوتاساالى ساعة وامرره محاول كربونات البوتاسا فاترًا ( اكر بونات البوتاساالى

(صباغ الصوف الرمادي) اذا خففت مقادير المواد المركبة منها المفاطس السوداء وصبغت بها الاقشة يكون لورث الصباغ رماديًا اي سنجايًّا فلذلك ليس لمفاطس الرمادي مقادير مقررة لاننا نقدر بوضع كبريتات الحديد والعفص ان نصبغ النسيج باون فاتج اومعتم بحسب

ثلك المقادير ولاجل الايضاح نقدم قاعدة وسمية لهذا الصباغ

وهي ان تنلي العنص في كية ماد وتذوب كبريتات الحديد سيف كية اخرى على حدة ثم تضع في خقين ماه كافياً لغمر الصوف وتسخنه الى درجة الاعتدال وتفيف اليه مغلي العنص ومذوّب الحديدوتغطس فيه الصوف وتبقيه الى ان يصير باللون المرغوب ثم تخرجه وتغسله حالاً واذا اردت ان تصبغ بهذا المغطس ثانية فاضف عليم كية من مغلي العنص ومذوّب الحديد تناسب اللون الذي تريده ويستحسن ان يصبغ الصوف قبل ذلك بالازرق ليكون اللون اثبت واكثر استواه

وكما اكثرت في المغطس من مغلي العفص وملح الحديد عند التغطيس يكون اللون اكثر اسودادًا والعكس بالعكس.

واذا اخرجت الصوفورايت لونه ُفاتحًا واردتان يكون اغمق فارجعه الى المغطش مرةً او مرتين الى ان تنال المرغوب

واذا وجدت لونه معهماً واردتان يكون فكماً فغطسه في ماء فاتر مضاف الميه قليل من مغلي المغص او محلول فيه كبريتات الاومين او صابون غيرانه يستغني عن ذلك اذا اخرج الصوف مدة بعد مدة من المغطس الحديدي فتعرف اذا كان اللون قد صار بعجب فخرجه وتوقو خسارة وتعباً ويجب ان تكون مغاطن الصباغ فاترة الاسخنة كشيرا وعلى كل حال يجب ان تغسل الصوف عند اخراجه من نعطس تبا كثيره (د و ص)

## النوعالخامس

ذوّب في ماد غال ١٥٦ جزءا من كبريتات الالومين و٣١ جزءا من الطرطير لكل ٣١٣ جزءا من الطرطير لكل ٣٧٣ جزءا من الطوف ثم غطس الصوف في هذا المدوّب واغلم ساعتين ثم اخرجه وانشره منى يبرد فاعصره برفق وضعه في كيس وعلقه في مكان رطب واتركه حتى ينشف تماماً ثم اغله مماء جار وانشره في المواد حتى ينشف فيكون قد تأسس

واما طريقة صبغه فعي ان تأخذ مقدار ثلث ثقله من النوة الجيدة مسهوقة ناعمة واغلها ساعتين في كية ماه كافية لغمر الصوف ثم صفر الله بمنخل وارجعه المحاظلتين وضع فيها الصوف ثم اضرم النار بالتدريج ينوع ان الخلقين لا تغيي الا بعد ساعة ونصف ثم اخرج الصوف وانشره على وتد فوق احتقن تم ضف عيه من الفوة كمية تساوي ما وضعتها اولا ومقد رحمس وزن نموة من محول ملح القصدير (تحضير محال ملح القصدير هكذ يؤخذ من الحامض النيتريك ثمانية درام ومن هيدروكورات النشدر درهومن القصدير الفوت فيذوب هيدروكلورات النشدر في لحامض النيتريك ثم يضاف القصدير دقاقًا وعندما يذوب يضاف في انزيج متر ربع وزنه مام ) وحرك المفطس حتى يمتزج ملح القصدير تحق ينوع عدد المقطس المنتز علم التندريج حتى ينو بعد ساعة و يق الصوف فيه نصف ساعة ، ثم اخرجه وانشره لينشف ثم غسه جيد بهاء جار وقد انتهى الممل

واعلم انه كما اذدادت كمية الطرطير المقررة اعلاه يكون لون الصباغ قرفياً معتماً عوضاً عزان يكون احمر • وان لون الصوف المصبوغ بالطريقة السابقة يكون اقل او اكثر رونقاً بحسب جنس النوة • وانه أدا اغلي المصوف في المنطس اكثر من المدة الميئة تدوب المادة الصفراء الموجودة في النوة ويصير اللون جوزياً مكداً عوضاً عن ان يكون احمراً فاتحاً • فنبه لكل ذلك • واعلم ايضاً انه أدا اغليت الصوف ساعتين في ماه مذوّب فيه كبريتات الحديد ( اجاز الى عصوف ) ثم اغليته ساعة مع ربع وزنه من الفوة يكون لونه بياً ( د مس )

صباغ الصوف بالدودي) أن لون الدودة هو اللون الابهج والاظرف من كل الالوان الحمراء ولولم يكن غير ثابت لم يكن يستعمل غيره الصباغ الاحمر ، وقد يكون اللون معمّاً او فاتحاً او زهياً

واعلم ان لصبغ الصوف بالدودي طريقتين

(الأولى) أو فرضنا اننا نريد ان نصبغ ٣٨ اقة صوف · نضع ٢٠٠ اقة ماه في خلتين نحاسية مبيضة نضعا على نار ونضيف عايها اقتين ومائة درهم من ثاني طرطرات البوتاسا ولما يسخن المزيج نحركه فيذوب الطرطرات فنضيف ٨٠ درهم دودة مسحوقة ونحوك تم ضيف اقة ونصقا او اقتين من محلول القصدير ونغط الصوف حالاً ونحركه حتى يدور في المنطس ثلث مرات ونتركه داخي المغطس غايد ساعتين ثم نخرجه وتنشره ثم نغسله في نهر لينشف ٠

(الثانية) أن تأخذ نصف الماء الهضر بالطريقة الاولى وتسخفهُ الى ان يقارب الغليان فتضيف اليه اقة ونصةً أو اقتين من مسحوق الدودة منخولاً وتحرك المزيج جيداً و بعد يرهة تضيف الميم اقدات وماية درهم من محلول القصدير ( يعمل هذا المحلول بطريقة ثانية وهي ان تذوب ٨٠ درهماً من كلورور الصوديوم في ٦ اقات ماء ثم تضيف الى

ذلك ٦ اقات من الحامض النيتريك ثم تضيف بالتدريج ٣٠٠ درهم من القصدير المطرق تقيًّا ويحفظ الى حين الاستعال) ثم تغطس الصوف وتديره داخل المفطس كما نقدم وتتركه فيه نصف ساعة وهو في درجة المفليان ثم تخرجه وتتركه عنى ينشف فتغسله أ

واعلم ان كمية الدودة ومحلول القصدير تخناف بحسب اللون المطاوب وقد قررنا المقادير السابقة ليكون العامل على بصيرة في عملم • وان فوع الهدودة المستعملة بقدم ويوَّخر في هذا الصباغ فلتكن الدودة جيدة في كل حال • وفي بعض المصابغ يضيفون قليلاً من الكركم في مغطس المملية الاولى فيكون اللون الاحمر افتح وابهج

وان السائل المذكور في العملية الثانية لا يفقد كل المادة الملونة لعبغ الصوف فيحفظ ويصبغ به بغير الواث كالبرلقالي والذهبي وما شاكل ذلك باضافة مقادير مختلفةً من الكركم وهيدروكلورات القصدير وثاني طرطرات البوتاسا

وان الصوف المصبوغ كما ذكر اذا اغلي بالماء يكمد لونه ُ الاحمر ثم يصير لحميًّا فيكون لونهُ اذا غير ثابت. ويتغير لونه ُ ايضًا اذا وضع في ماء الصابون او ماء قلوي ولوعلى البارد. فاعرف ذلك ( د. ص )

(صبغ الصوف الاحمر القاني البلغاري) ينسل الصوف أو السيح الصوفي جيئًا ثم يؤخذ ٢٥ درهم من الشب الابيض وه دراهم من ملح اللجون لكل اقة من الصوف ( الاقة ٤٠٠ درهم) وتحل في خلقين وينقع الصوف فيها ثم يعسر بماء نتي وينشف و ويؤخذ ٢٥ درهماً من المرديجان ( كوكم) وتسحق المرز جيّد وه دراهم من ملح المجون ولا من الرديجان ( كوكم) وتسحق محقة دع جدً مثم يؤخذ ٢٠ درهماً من الحامض النيتريك و ١٠ دراهم من القدير و ١٠ درهم من المعوق المنقدم ذكره فيها وتضم صاعة ثم تصب سيف الحقين ويوضع المسحوق المنقدم ذكره فيها وتضرم

التارحتي يشرع السائل في الغليان فيوضع الصوف فيه ِثم ينسل وينشر حتى يجفت • واستعال ملح البمون غير مطردفات بعض البلغار بين لا يستعملونه • •

(صَبِعُ الطرابِيشُ الاحمر البلغاري) يؤخذ ٣٠ درها من الحامض النيتريك و ١٠ من القصدير و ١٠ من الماء وتوضع في قبينة وتترك ٢٤ ساءة • ثم يؤخذ ٣٠ درها من القرمز و ٥ من ملح النيمون و ١٠ من الزرديجان (كوكم) وتسحق سحقاً ناعاً • ويوضع ما الله في خلقين ويضاف اليه هذا السحوق ويغلى جيدًا ثم يضاف اليه المحلول الاول ويغلى وتوضع الطرابيش فيه بعد ان تكون قد غلت وجففت جيدًا • وتغلى فيه ثم تخرج منه وتغلى وتنشف • ويمكن الاستغناء عن ملح النيمون •

(صبغ الصوف الاحمر الوردي ) طريقة ( اولى 1 يقتضي المصوف قبل صبغه بهذا اللون عملية خصوصية وهي أن ينقع ٢٤ ساعة في محلول الحامض الكبريتيك ( ١٠ حامض كبريتيك الى ١٠٠ ماء ) ثم ينسل ثم ينسل باه جاري

فاذا كان اغاير في حلة ماه كافيًا لثاني اثات صوف وابقه ِ محمّن ثم ذوّب فيه ٣٠٠ درهم من تاني طرطرات البوناسا و ٨٠ مر كبريتات الالومين ثمّ اضف اليه من الدودة النتدرية كمية كثي أمون مطموب وادخل عصا في الصوف وغطسه مديرًا اياه بسرعة تم 'حرجه وغسله' إعاد جار ٠

واتَّعلم ان هذا اللون قليل الثبات · و نه ُ كنه صْ ابقـ الصوف في المنطس يكثر اكداد الاحمر فتنبه · ( د · ص )

(التالية) يستعمل لكل نيرة من القيش عتىر وقي واصف س الحامض الاكساليك (الاوقية ٨ دراه) وخمس وربع من القصدير شبور وثلاثة ارباع الاوقية من الدودي · ثم تغلى الاجزاء وتبرد وتغط فيهـــا الاقشة ( م•)

(صياغ الصوف الترمزي) طريقة (اولى) اعلم ان الصوف فقط يصبغ جيدًا بالقرمز ، وطريقة ذلك هي ان تأخذ غزلاً ( ا وجزات ) من السوف وتغليه منساعة في ماه فيه بخالة تم تغليه ماعتين في مغطس جديد مركب من وزن خمس الصوف من كبريتات الالومين وجزء من ثاني طرطرات البوتاسا لكل عشرة اجزاء من الصوف من تخرج الصوف وتفعه في آكياس في على وطب وابقه بضعة ايام ، ثم فقر في خلقين ماء كافياً واضف اليه ثقل الصوف قرمزاً واتركه محى يبتدئ أن يغلي وعند ذلك غطس فيه الصوف وابقه إلى ان يصير باللون المرغوب المرغوب الموف وابقه إلى ان يصير باللون المرغوب

واما اذا كان الصوف محوكاً فضع لصبغه من الاملاح والقرمز مقدار ثقله ِ • ولون القرمز على الصوف يكون آكثر ثباتاً من الدودي غير انه لايكون برونقه وزهوته ِ • ( د • ص )

(الثّانية) اغلى ١٢٥ اوتية صوف في ١٥ اوتية دودي و٤ اواتي فلاڤير و١٠ اوتية طرطير احمر و٨ اواتي نترومريات الرصاص ساعة ونصف ١٠ (م٠)

(الثالثة) خذ ككل الف درم من الصوف ٧٥ درماً ماء الكذب (اسيدنيتريك) و ٢٥ درماً روح الملح و٤ قصد ير المبيضين ومئة درم دودة و ٢٠ درماً ملح المجون وكيفية الصبغ بها هي ان تضع ماء الكذاب وروح الملح والقصد ير ما في قنينة واسمة الجوف قليلاً ثم تهزها مرتين او الآر سيف مدة ١٥ ساعة حتى يذوب القصد ير داخلها مثم تضع ماء في الدست كافياً فيفر المصوف ويعلو عليه قراطين ومتى فتر الماء تاتي فيه الدست كافياً فيفرا مه و مد ما يغلى الماء تصب فيه ما في التنينة ثم المدون و عد ما يغلى الماء تصب فيه ما في التنينة ثم

تغطس الصوف في الدست حالاً وتغليه نحو ساعة ثم ترقعه وتغسله (م٠) ( صباغ الصوف الفرفري بالدودة ) ان هذا اللون يظهر على الصوف بعمليتين و ( الاولى ) ان تضع في خلقين ماء كافياً لثاني اقات صوفاً ( الاقة ٤٠٠٠ درهم ) وتغليه وتضيف عليه مئتين درهم سيحل القصدير وو٠٠٠ من ثاني طرطرات البوتاسا و٣٣ من مسحوق الدودة و٣٣ من مسحوق الكركم ثم ادخل في الصوف عصاً وغطسه مديرًا اياه وابقه ساعة ونصفاً ثم اخرجه واغسله بما جار

(الثانية) ان تضع في الخلقين ماء مضافًا اليه ٢٠٠درهم من محلول التصدير و٦٤٠ من مسحوق الدودة وتنطس الصوف وتبقيم حتى يصير باللون المطلوب فتخرجه وتنسله عاد جار ( دمس

### النوع السادس

﴿ فِي صباغ الصوف الاصغر والبرنقالي ﴾ (صباغ الصوف الاصغر) طريقة ( اولى ) يصبغ الصوف بهذا

(صباع الصوف الاصفر) طريقة (اول) يصبع الصوف بهذا النون بأن يغلى في ماه محلول فيه مثل ثمن (١٠) وزن لصوف وسدسه من كبريتات الالومين ثم ينطس في خقين عى در ويه مـ كنف وتش الالومين المذكور من الكرسترون وييق في ن يصير بالمون المحلوب فاذا كان ذلك يرفع من الحلتين ويضاف عيها قليل من الطباشير مسحوق ليفتح اللون الاصفر ثم يحرّك السائل ويرجع الصوف الى الحلقين وييق في نقش ينشر لينشف ويشطف فيكون ونه يرتد أياً فذ اردته ذهبيًا فعوض عن الطباشير بشقل الكرسترون من محمول التعدير واليونيًا عفهرًا فاضف الى الاجزء المذكورة قبيارً من الطباشير بالمرسترون من محمول التعدير واليونيًا عفهرًا فاضف الى الاجزء المذكورة قبيارً من الطباشير بالله الاجزء المذكورة قبيارً من الطباشير بالله العربية والميان المرسترون من العرب الموافرة ال

(com)

(الثانية) هي ان توسس القاش بمحلول مركب من ٣٨ درها من ثاني كربونات البوتاسا مذو بة في ٣٠٠ او ٢٠٠ ماه و بعد اخراجه ترطبه بدون غمل في محلول خلات الرصاص (٣٨ درهم خلات في ٣٠٠ و ٠٠٠ ماه) ثم تنسله وتتركه حتى ينشف فيكون اللون اصفر ا غامقً ناذا اردت اللون الليموني الفاتح فاسس القاش بمحلول خلات الرصاص مضاعفاً وزن الكية المذكورة من الماه ثم نشفه ثم غطسه في ماه الكلس معكرًا ثم غطه في محلول حود انتهى المحلل دوس)

( المُالثة ) اذا اردت البرنقالي فذوّب ٣٠٠ دره من خلات الرصاص في ٣٠٠ او ٢٠٠ ما ورطب فيه القاش ثلث مرات ودعه بين كل مرّة نصف ساعة ثم نشفه في غرفة حارة ثم غطسه عشر دقائق في ماه الكلس معكرًا وغزيرًا ثم اشطفه ثم غطسه ربع ساعة في مذوّب مدوها من ثاني كرومات البوتاسا لكل ثوب بشرط ان يكون المذوّب فاترًا ثم اشطفه ثم اغل في خلفين ماء كلس رائقاً وغطس الثوب فيه واخرجه بسرعة والاوفق ان يحسك الثوب شخصان ينطس الاول الطرف الذي يهدم ثم يستعبه شخوه الى ان ينتهي تغطيسه الى الطرف الذي يهدم ثم يستعبه شخوه الى ان ينتهي تغطيسه الى الطرف الآخر فيكون اللون أكثر تساوياً ٠ ( د٠ص)

( الرابعة ) يؤخذ اربعة درام من مسحوق النيل وتوضع في اناه من زجاج ويضاف اليها ستة عشر درهاً من روح النطرون التقيل مخففة باربعة وستين درهاً من الماء لئلاً تحرق ويبق هذا المزيج اسبوعاً ثم يحمى قليلاً نحوساعة ويضاف اليه اثنان وثلاثون درهاً ماله ويرشح ويصبغ به م فيصبغ بون صفر غامق او فاتح حسب كثرة المذليان او فلتم ويستحسن ان يضو اليه سب ايض لتثبيته ( اعلم النافضل

المثبتات الشب الابيض وأكسيد الحديد واعلى طرطرات البوتاسا ومريات الصودا والالومينا وخلات الرصاص وكبريتات التوتيا وزبل المواشي ودمها او هما خاصان بالصباغ الاحمر · والشب الابيض وهو من مستحضرات الالومينا مستعمل أكثر من غيرم) (م·)

(الخامسة) وهاك طريقة اخرى مستعملة في بلاد الصين و يوخذ زهر السنط قبلايفتح و يوضع في اناه من خزف و يجفف على دار خفيفة ثم يضاف اليه بزر السنط الناضج وماه نهر وشب ايض و يغلى الجميع مما فان استعملت رطلاً من زهر السنط واوقيتين من بزره واربع اواقي من الشب الاييض فالصباغ اصفر ناصع وان غطت المتاع فيه مرتبن فاكثر اكمد فونه وان قللت الشب صار لونه ضعيف (م٠)

(السادسة) اغلِ الصوف النظيف ساعةً في ٨ اواقي خلاصة الكورستروث و٦ اواقي يبطرطرات البوتاسا و٤٠ ١ دوري و٣ واقي كبريتات الرصاص فيكون اك لون برثقالي (م٠)

( السابعة ) جاء في جر يدة الصباغة الجرمانية انه ُ يستخرج مرــــ صغار شجر الحور صبغ جديد هكذا :

تدق الاغصان واغراعيب الصغيرة وتغلى في محلول الشب الايض المث ساعة من الزمان و بازم تكل عشر لدرات من الحشب ليبرة من الشب في معليرة من الماء و بعد ذلك يصنى الحاول وهو سخن ثم يترث يمرد و بعد ان يرد مدة يصنى ثافية عن راسب راتينجي يرسب فيه و يعرض على الضوه والمواء فيظهر فيه ورث اصغر ذهبي على غية لجل تصبغ به الاقشة على انواعها صبغاً اصغرا و براتالياً ١ م٠)

# النوع السبابع

﴿ فِي صِاغَ الصوف الاخضر ﴾

(مياغ الصوف الاخفر) (طريقة اولى) أن الاخفر الممتم خصوصاً يظهر من مزج الاسود والاصفر • غير انه في كل المصابغ المتحسنون مزج الازرق والاصفر فانهما يعطيان لوناً اخضر بكل درجاته وطريقة صبغ الصوف به هي تصبغه اولاً بالمغطس النيلي اي ازرق

وطريقة صبغ الصوف به هي تصبغه اولاً بالمغطس التيلي اي ازرق ثم تفسله عباد جار دائما اياه لبنول عنه اللون الزائد ثم تفطسه سيق علول كبريتات الومين الى ١٠٠ صوف) مضافاً اليه نصف جزء من ثاني طرطرات البوتاسا لكل ١٠ صوفا وثبقيه ثلث ساعات ثم تخرجه وتفيف الى المغطس المؤسس كمية من مغلي خسب الكرسترون وتغطس فيه الصوف وتشتغله داخله الى ال

واعلم انه ُ كَلِما كان اللون الازرق على الصوف معتماً يكون الاخضر بعد غط الصوف بالاصغر معتماً ايضاً والمكس بالمكس

(الثانية) هي ان تغطس ٨ أقات صوفاً اربع ساعات في محلول الثنانية) هي ان تغطس ٨ أقات صوفاً اربع ساعات في محلول المخن مركب من كبريتات الالومين ٣٠٠ درهم وطرطوات البوتاسا ١٥٠ في كبة ماء كافية تم تخرج الصوف مؤسساً وتضيف الى المغطس من الكرم ترون ومن المغطس التيلي مقادير كافية بحسب المراد من اللون الموضو وتنتعله حتى يصير باللون المرغوب (د٠ص) الاحضر وتغطس فيه الصوف وتنتعله حتى يصير باللون المرغوب (د٠ص) كريتات المخاس و٣٨ من حلات المخاس و٣/ ٢ من الغراء و٣٠٠ من الماء (تذوب فيه لاجز السابقة) تم ترطب القاش سيف هذا المزيج

بتساور ثم تنشره في غرفة حارة وتتركه حتى ينشف جيداً ثم ترطبه في علول البوتاسا الكاوية ( ٨ بوتاسا الى ١٠٠ ماء ) ثم تشطفه وتسمره داخل محلول البوتاسا الكاوية ( ٨ بوتاسا الى ١٠٠ ماء ) ثم تشطفه وتسمره الخابض ) و٣٨ من كربونات البوتاسا و٦ اقات ( الاقة ٤٠٠ درهم ) ماء حتى يتشب ( د٠ص ) ماء حتى يتشب ( د٠ص ) ( الرابعة ) اصطنع مسيو كارنو صبغاً اخضر غير سام ولاكريه الرائعة عكن استخدامه في صناعة الدهان بدلاً من مركبات الزرنيخ وانحاس وفي اصبغ الاقشة ايضاً وهو يصنع باغلاء ملح من املاح الكروم المحمض قليلاً مع فصفات قلوي وخلات الصوديوم فيرسب فصفات الكروم وهو الصبغ الاخضر المشار اليه ٠ ( م )

## النوع الثامن

﴿ فِي صِباغ الصوف البنفسجي والفرفري ﴾

(صبغ الصوف البنفسجي والفرفري) هذان اللوذن يتكونان كل درجاتهما من مزج الاحمر بالازرق حسب الاحتيار وطريقة صبغ الصوف باحدها هي ان تضع في خلقين على نار كل ١٠ جزء صوف ما مذوباً فيه جزء من كبريتات الالومين ونصف جزء من طرضرت البوتاسا وتُعطس فيها الصوف وتغليه ربع ساعة ثم تغسله وتنشفه وفي مدة نشرو خفف النار من تحت الحلقين حتى يبرد ما فيها واضف عليها من المعودة النشادرية ومن مغطس الديل الازرق مقادير حسب ما يرغب اللون ثم غطس الصوف واشتغله حتى يصير باللون المرغوب فتخرحه وفضله م

وقد يعطى الصوف لوثا بنفسجيًّا بتأسيسه بمحاول مضاعف الالومين والطرطير مضافاً اليه ٢٥٠ درهاً من محلول القصدير • و بعد اغلام الصوف في المزيج ساعة ونصفاً ينزل عن النار ويترك في المغطس ٣ ايام ثم يضع مغلي خفيف من خشب البقم • و بعد اخراج الصوف من الاساس وشطفه ينطس في مغلى البقم سخناً و يشتغل فيه حتى يصير إللون المطلوب • ( د • ص )

## النوع التاسع

🎉 في صباغ الصوف القرنفلي والزنجاري والبني 💸

(صباغ الصوف القرنفلي) خذ لكل سئين اوقية من الصوف ٦ اواقي من الشب الابيض واغلها في ما يكني من الماء وغطس الصوف فيها خمسين دقيقة واضف من مسحوق الدودة اوقية وربع اوقية ومن زبدة الطرطير خمش اواقي واغل المزيج جيداً وضع الصوف فيه وهو يغلي حثي يتاوّن باللون المطاوب • (دم • )

(صباغ الصوف الزنجاري) يبيض الصوف بالبياض المعروف عند الصباغين (وكيفية التبييض أن يغلى الصوف مدة في ماه محلول فيه شي لا من القلي ثم ينسلا باعتناه بماه تقي ) ثم يشبب كل رطل صوف بعصف 'وقية من شب قره حصار و ينسل بماه نقي ويصغر قليلا بحشيشة البسباسة وكيفية التصغير أن يوضع في خلقين مائة يكتي لارف يغمر السباسة ونصف الحموف 'لمر د صبغه' ويغلى جيدا مع ثماني اواقي من البسباسة ونصف اوقية من القلي كل رطل من الصوف مثم ينزل الماه عن النار وبعد ما تخف عرارته' يوضع فيه الصوف ويترك برهة ثم يخرج منه' ويغسل ما تخف عرارته' يوضع فيه الصوف ويترك برهة ثم يخرج منه' ويغسل

بماه • وبعد ذلك يصبغ برائق نيل مؤنته وقيقة (وهذا معروف عند الذين يصبغون بالنيل) وليحترس من ان تكون المؤنة طرية لثلا يفسخ الصباغ ولا يصع اللون (واذا اريد ان يكون اللون اصفر غامقاً تستعمل الجهرة عوضاً عن العصفر) • (م•)

(صبع الشياك الطري و يوضع البني ) ينسل نسيج الصوف و ينشف و يؤتى بروث الحيل الطري و يوضع في صندوق حتى تكون فيه طبقة منه مسكما سبعون سنتيمترا و يوضع النسيج فوقها و يغطى بالروث ايضاً و يترك كذلك اربعاً وعشرين ساعة و يغير الروث و يكرر العمل تلاث مرات ثم يغسل الصوف فيكون لونه قد صار بنياً ا

#### النوع العاشر

الله في تلميع المنسوجات وأحكام الاصباغ الله في تلميع المنسوجات والمحلن المعدني اذب تمن جزء من كبريتات النحاس وثلث جزء من الحامض الطرطويك في ٥٥٠ جزء من الماء واقتع فيها خمسة اجزاء من حشب البقر وقليل من معتدلة ثم اغسلها وضعها في نقاعة خمسة اجزاء من حشب البقر وقليل من نشارة خشب الابنوس في خمس مئة جزء من الله وغسه وستما من منه المخاس وجزء ونصف من ماء المتدر ضعها في مزيج ثلث جزء من الماء على حرارة ١٩٠ ألى ١٩٠ وأرخيت مدة وخسها وضعها وضعها وغسها وضعها وضعها وغسها وضعها وغسها وضعها على مذوب كبرييت الصوديوم وغسها ونشغها و (م٠)

( احكام الاصباغ ) الاصباع الخاصة من انتوئب تصدق عيها الاحكام الآتية

( الاصباغ امحموا ٤) لاتارتن مذوّب الصابون ولا ماء الكلس ولا تصفرُّ ولا تسمرُ بعد الحلائبا

( الاصاغ الصغراء ) تحتمل الاغلاء بالكول والماء وماء الكلس ( الجبر ) وتبق على ما هي عليه ، واثبتها اصفر الفوة واقلها ثبوتاً اصفر الا نطؤه اصفر الكركم

( الاصباغ الزرقاء ) لا تلوّن الكيول ( السبيرتو ) بلون احمر ولا تنحل باغلائها مع الحامض الهيدركاوريك

( الاسباغ الارجوانية ) مؤلفة من النيل والدودة وارجواني الفوّة

( ارجواني القوه هو صبغ جميل اللون يستخرج من الفوه )

( الاصباغ البرتقالية ) لا تلون الماء البارد أو الحار ولا الكول ولا الحامض الهيدروكلوريك بلون اخضر

(الاصباغ السمولة) لا يزول نونها اذا وضعت مع الكمول او أُخلِت في الماء

( الاصباغ السوداء) اذا كان النيل قاعدتها اخضرت او ازرقت عند اغلائها مع كر بونات الصودا · واذا كان العفص اصلها اسمرت حيثذ · واذا كان حشب البقم اصلها ولم يكن قاعدتها احرت عند اغلائها مع الحامض الهيدروكلوريك وهي قليلة الثبوت · وان كان النيل قاعدتها ازرقت اذذاك · (م · )

🎉 وهوعلى ثمانية انواع 💥

النوعالاول

وفي تنقية وتنظيف وتبييض وقصر القطن والقنب والاقشة

( القطن ) مادة نباتية معروفة وهو غير قابل الذوبان سيف الماء والزيوت والحوامض النباتية ذلا يذوبه الا محلول قلوي صحن مشبع ولا يذوب اذا كان المحلول خفيفًا وفيه مواد مئر نة ودهنية ونشاوية واملاح عظفة منها ما هي فيه طبعًا ومنها ما يعلوهُ من الآلة المستعملة المزام ومن الضرورة أن يتتبى من هذه المواد لكي يصير صاحً للصبغ .

وطريقة تنقيته هي ان يغلى القطن بعض ساعات في الماء ثم اربع ساعات في محلولس قاري ( ۲ قلوي الى ۱۰۰ ماه ) ثم ينسس بماء جار و يعصر و ينشن • ثم ينقع قدر ساعتين في ماء الكلور و ينسس ايفً بماه جار و يعصر وينشن جيدًا •

أَ فَاذَا ارْبَدَ ان يَكُونَ ابيض ناصعً ينقته ثَبيةً في مـ كَكور حمَّ من الاول ثم ينقع ساعةً في محلون حامض كبريتيك ( ١٠٠ حامض الى ١٠٠ ماه ) ويخرج وينسل بماه جار وينتف ثم ينطس ٦ ساعات سيف محلول الصابون سختًا (١٠٠ صابوت الى ١٠٠ ماه ) وينس بماه جار وينشف • وهكذا تنتهي العملية • (د٠ ص)

( الغنب والكتان ) من المواد النبانية الحاوية ما في الفطن نقريبًا من المواد · فيجب ايضًا تنظيفها عند الصبغ بالطريقة لانية · اغل كلاً منهما في الماء ثماني ساعات واتركه فيه سخنا خسين ساعة ثم أغسله جيدًا بماء جاد ونشفه ثم انقعه ساعتين في ماء الكلور واغسله جيدًا ونشفه ثم انقعه شاعتين في ماء الكلور واغسله جيدًا ونشفه ثم انقعه شاعة في محلول حامض كبريتيك ( ١٠/ ١ حامض الى ١٠٠ ماه ) واغسله جيدًا ونشفه واتركه اربعة ايام منشورًا ثم انقعه ٦ ساعات في محلول الصابون سخنا ( ١٠ صابون الى ١٠٠ من احدها ) ثم اخسله حيدًا عاد جار ونشفه ٠

وقد يرد بعض هذه الانتجة من اوروبا مبيضاً فلا يازم اذ ذاك لصبغه الآ ان يغلى المراد صبغه منها تماني ساعات في محلول قلوي ( ا/ ا قلوي الى ١٠٠ ماء ) و ينسل جيدًا ثم ينقع ٦ ساعات في محلول حامض كبرينيك ( ٤ حامض الى ١٠٠ ماء ) و ينسل جيدًا بهاه جار وينشف واعلم ان اللون لا يكون على الاقشة زاهيًا حسب المرغوب الأ اذا كان القاش مبيضًا غاية التبييض والاً فلا يتم صبغه محسب المراد ٠ ( د ٠ ص )

(قصر الاقدشة) الاقشة اما ان تنسيج من مواد نباتية او من مواد حيوانية والقصر هم تبييضها اي ازالة الالوان عنها ١ اما سيف المواد النباتية فالفرض منه تنقية المغزولات او المنسوجات الحكتانية والقنبية والقطنية وغيرها بما يلصق بها من الاكدار والمواد الغربية عنها وهو مبني ألا يقل على هذا المبدا ان الالياف التي نتأ لف منها المغزولات والمنسوجات لا يؤذيها القصر في اكثر الاعال والها يؤذي ما التصق بها فيذيه عنها وذلك لا يسمح في المغزولات والمنسوجات الصوفية والحريرية المأخوذة من المواد الحيوانية لانها ان قصرت قصر المواد النباتية ذابت مع المواد الغربية التي يراد ازالتها عنها فلذلك مختلف قصر المواد النباتية عن قصر الحيوانية (كما سلف ذكره في النوع الاول والثاني والثالث والراجع من القسم الراجع

والنوع الاول منالقسم الخامس )

والقصريقنضي له عمل ميكانيكي وعمل كياوي وذلك يوافق تعريف القصر عند العرب قبل في القاموس قصر الثوب دقة و بيضه فالدق هو العمل المكياوي و ومعناها واضح اما الطرق التي يتمد عليها في قصر المصنوعات القطنية على اختلاف انواعها فعي الآتية في التشويط اي احراق الاقشة في يرا ويتبعه التقم و

(٢) التكليس ونريد به ِ أغلائها في حليب الكلس وماء نحو ١٢

او ١٦ ساعة

(٣) غسل الكلس عنها وامرارها في حامض هيدر وكتوريك او في زاج خنيف ويسمى اتحميض

رع المجار على الماعات الى 10 ساعةً في رماد الصود'

وراتينج مستحصر

(٥) غسلها بعد ذلك

(٦) امرارهافي مذوّب كلوريدالكلس (اي هيوكلوريت الكلس)

(٢) امرارها في حامض هيدروكلوريك خفيف

(١) غسلها وعصرها وتجفيفها ولتتكلم عن كال طريقة من هذه فنقول القشهيط حقه أن لا يحسب من طرق تقصر لان الخرض منه أزلة ما لصق بالاقشة من احجر والالياف السئبة ونحوها وتحسيت منظر المنسوجات اذا نزم نقشها واما النقع فالخرض منه اشباع الاقشة تمام فبعد تشييطها ونقعها يؤتى بها للتكليس و (التكليس) يكون في خلافين تسع من خمس مئة الى ١٥٠٠ قطعة من اتح ش هكذ و ينفي لم الكلس لنخيار جيدًا تم يروى ما المحتى يصير كالحليب و يصب سيف الحلاقين و الاحتراس من نزول كتل غير ناعمة من الكلس فيها و يرس من نكس

المَفِلُ بِالسَّواءَ عَلَى الاقْشَةُ عَنْدُ ادْخَالْمَا فِي الْحَلَاقِينَ ثُمُّ نَكْبِسَ فِي حَلَّيْب الكلس هذا وتغلى ١٢ الي ١٦ ساعة ثم يكثِّ المله عنها ويصب طيها ما ته صاف لتبرد وبعد ذلك تخرج من الخلاقين ونفسل وفائدة التكليس أنه ينمل في المواد الدهنية التي في الاقشة ويكوّن معها صابونًا لا يقبل الذوبان فيزال بالعمليات ألتابعة ايبالتحميص وهو يستعمل بعدالتكليس لازالة فضلات الكلس وتكسير الصابون الذي يتكون بالكلس ولا يتبل الذوبان وهو يغير حال المواد الدهنية ايضًا بحيث تسهل ازالتها بالعملية الآتية والنالب فح هذا التحميض استعال الحامض الكبرينيك المخفف وقد يستعمل الحامض الهيدروكلوريك • وبعد التحميض تغلى في رماد الصودا والراتينج المستحضر لازالة المواد الدهنية عن الاقمشة مع كل ما يلتصق بها من الاقذار والاكدار ( رماد الصودا هو نوع مــــــ القلي • والراتينج المستحضر هو امم معروف لنوع من الصابون يستحضر من الراتينج) وبعد ذلك تَرْقَي مَذَوَّبُ نَتْي من مسحَوقُ القصارة لازالة كل ما بيقى عن العمليات الساجة من لون أو كدرة وغو ذلك ويكون مذوَّب المسحوق المشار اليه خنينًا جدًّا حتى لا يلحق القطمة ( اي الثوب او الشقة ) الأَ قليلَ منهُ •ثم تنقع الاقشة مدة ۚ في مذوَّب كلوريد الكلس ثم تمرُّ في الحوامض • فاذا آمرَّت في الحامض الهيدروكلوريك المخفف أفلت غاز يسمَّى غاز الكامور من خصائصه إنه يزيل اللون عنكل مادة ماوَّنة ٍ يصيبها فتقصر بذلك الاقمشة اي يزال عنها ما يتى من الالوان و يزال معهُ الكلس واثار الحديد اذاكان في الاقشة آثار منهُ • هذا من جهة قصر الاقشة القطنية واما قصر الاقشة الكتائية فاعسر لانها تبلي اذا أُغلِت في الكلس اوغطّست في مسحوق القصارة فلذلك لتمصر بان تنلى مرارًا متوالية سيف التلي ( رماد الصودا ) وتحمض بضع مرات في مسحوق القصارة او يوضع هيبوكلوريت الصودا او البوناسا فيه عوضًا عن

الكلس في القمان لان الكلس يبليها كما تقدم ( م. )

(طريقة ثانية فيقصر القطن) ضع وقيتين من رماد الصودا في جالون (الجالون ١٢٨٠ درهماً) ماء واغل القطن فيه جيداً تم اغسله بها وبارد وامرج ليمرا (١٤٤ درهماً) من كلوريد الكس بينتين البينت ١٦٠ درهم) من الماء كامر اكل قطع الكلوريد واضف الحذات الحذات الحذات الحكوريد العافي وغطس القطن في هذا المه وابقه فيه سبع ساءت الكلوريد الصافي وغطس القطن في هذا المه وابقه فيه سبع ساءت في مكان بارد تم اعصره جيداً واغسة ثباء بارد ولا تبقه في غواء في مكان بارد تم اعصره أحيداً واغسة ثباء بارد ولا تبقه في غواء القلوي (الحامض الكبريتيك) و ٥٤ بينتاً ماء وابقه فيه عشر ساعات ألقاوي (الحامض الكبريتيك) و ٥٤ بينتاً ماء وابقه فيه عشر ساعات ألم اعصره واغسله بماء بارد حتى يزول منه كل الحامض تم اغسد جيداً الماء وسابون نتي وبعد ذلك اغسله بهاء سخن لازائة الصبون ولا أس من ان بضاف الميه قليل من النيل الذي يوضع مع الشاء في التياب التي يواد كيها و (٥٠)

(الثالثة) توضيح كبات القطن في حوض مبطن بالرصاص مغنق من كل جهاته طوله نمو عتر اقدام وعرضه نمو سبح اقدم وعوه نمو همس ويسع ثلتاية لبدرة من القطن ، تم يوص ، بو ق من المغيط ينه وبين وعاة فيه نمو "لات يردات مكمية من محر كوروره متوادة من صب الحامض الكريتيك على مزيم من جزء من اكس حي وجزه من كلور يد الكلس وجزء من روح خمر و حامض حيب و ربعة جزء من الد مفيري بخار الكلورفورم لى كبات نمض ويكون على اكبت تمض ويكون على اكبت تمل جددن (اى ثقل يضغط بقوة تمين أيد على الميد ما عتين يتر قصر القطن تم يصنع في تنيية من قدني والمع مزيم من المهدروجين وحمض اكر بونيت و لايتر كريتيب ه يمر تمي نص

فنزول كل رائحته في نحو ربع ساعة من الزمان ( م٠) ( الم العقر في قدر القمار والكان ) ادام خرف

( الرابعة · في قصر القطن بالكلور) امزج خسة ارطال من الصودا المكلسة بالماء وامزج ايضاً ثلاثة ارطال من كلوريد الكلس بالماء ثم امزج السائلين معاً واترك مزيجهما حتى يروق ثم صفع واغل فيه مثتي رطل من غزل القطن مدة ثماني ساعات واشطف الغزل بالماء • ثم امزج عشرة ارطال من كلوريد الكلس بالماء واضف اليها رطلاً ونصفاً من ٢ الحامض الكبريتيك وضع الغزل فيهذا السائل من ست ساعات الى ثماتيم ساعات وانقلهُ منه الى حوض من الماء البارد فيه خمسة ارطال من إ الحامض الكبريتيك وابقه فيه ست ساعات تم اشطفه بالماء الحار وانقله ك الى مذوَّب من ثلاثة ارطالــــ من البوتاسا واربعة من الصودا المكلسة / واتركه فيه اربع ساعات ثم اغسلة جبدًا واشرهُ حتى ينشف ﴿ ( م ٠ ) ﴿ ( انخامسة · في قصر القطن بالكلورفورم ) يوضعفي انبيق مقادير متساوية مركلوريد الكلس والكلس الكاوي والالكحول (كثوول) وكمية كافية من الماء لجبل المزيج فيصعد عنه بخار الكلورفورم ويوضع غزل القطن في صندوق محكم ويدخل اليه البحار الصاعد من الانبيق وحيما يحف صعود انجار يضاف الىالانبيق قليل من الحامض الكبريتيك فيزيد صعوده م و بعد ساعة من أول صعود البخار يزال الانبيق و يره على القطن مزيج من غاز الحامض آلكر بونيك وبخار الابثير وغاز الهيدروجين

القطن جيداً ﴿ ر م ٠ ) ( السادسة • في قصر الانسجةبدون الكلور ) تنقم الانسجة في ماء الصودا اثنتي عشرة ساعة ويكون في الماء ثلاثة ارطال ونصف من مذوب الصودا الكاوي لكل مئة رطل من الانسجة • ثم تغطس في مذوب برمنضات

ويدوم مرور هذه الغازات من عشر ساعات الى اثنتي عشر ساعة فيقصر

البوتاسيوم السخن نحو عشرين أو الاثيرت دقيقة ثم في مذوّب البورق

المشيع بالحامض الكبريتيك ويكون فيه رطل من البورق لكل مئة رطل من الماء وثنرك في هذا السائل مدة عشرين او ثلاثين دقيقة ايضاً و بعد ذلك تغسل جيدًا وتجفف ( م · )

النوع الثاني

﴿ فِي صِباغِ القطنِ الاسودِ ﴾

(صباغ القطن الاسود) (طريقة اولى) هيان تاخذ برميلاً وتضع فيه حدائد عتيقة وتنمرها باخل مضافاً اليه شي ممن الخطين ليسرع الختاره و لتركه كذلك اربعين او خمسين يوماً فيصير جيداً لصبغ القطن افاذا كان ذلك ومضى عليه افوقت المعين فخد القطن (او الكتان) الوقعه محمس ساعات في مغلي عفصي سخن (۱۰ عنص الى ۸ قطن) بحيث ان حرارته لا تؤذي اليد ثم احرحه واعصره برفق و شفه بافوه وعد ما ينشف جيداً غطسه في ماه داتر مضف اليه جز ن من خلات الحديد السائل الذي حصرته اولاً سيف المرميس لى ۱۰ جز و قضنه تم اعصر القطن داخله كي يتشرب وارفعه مرة بعد مرة ليتخله المواه عجريا هذه المملية مقدار نصف ساعة تم اخرجه و شره عمر دقئق و عمل خلات تم غطسه في معلى عنص جديد احف من الاول ايضاً تم في معصى عنص تم في معصى حديد الحديد اخف من الاول ايضاً تم في معصى عنص تم في معضى حديد الحديد اخف من الاول ايضاً تم في معصى عنص تم في معضى حديد الحديد اخف من الاول ايضاً تم في معصى عنص تم في معضى حديد ثم اخرجه و وانشره و ربع ساعة و اغساء و عسوه حق يشف تمان .

فبعد صبغ القطن ( او الكتان ) كم سبق يقسو خيطه و يكور اسود بدون لامعية فلاصلاح ذلك عمل له المسية لآتية :

خذ ما کافیاً لبل النطن وذوّب فیه ِ حزیما من تحت کر و ت الصودا نکل مثة جزء ما تم ضف عی مذوب ۳۰ درهمه من زیت الزيتون عنيقًا لكل اقة قطن · ثم غطس القطن الناشف في هذا المزيج وعصره ُ حتى يتشرب منه ُ تشربًا متساويًا ثم اخرجه ُ واعصره ُ جيدًا ونشفه ثم اغسله ُ جيدًا بماد نهر جار فيكون لونه ُ اسود ثابتًا لاممًا حسب المرغوب (د · ص)

(الثانية) يصبغ القعان اولاً بازرق نيلي (سنتكلم عنه بالنوع الثالث) وينسل وينشف ثم ينقع في سائل عنص فاتر ٢٤ ساعة ( ١ عنص الى ٤ قطن ) ثم يخرج ويعصر وينشف ثم يغطس في سائل خلات الحديد الذي يحكون في البرميل المارذكره ( ٤٠٠ درهم قطن الى د٠٠٠ درهم خلات) ويكون تغطيسه بالتدريج اي كل نصف اقة وحدها حتى تشرب بسوية ويكون لونها متساوياً ايضاً ٠ ثم يترك مغطسا ربع ساعة ثم يعصر وينشر في المواء عشر دقائق وتكرار هذه العملية مرتين مضافاً كل مرة ١٠ اقات من سائل خلات الحديد لكل اقة قطن ثم ينشر في المواء ويعصر ويغسل في نهر وينشف ٠ ثم يغطس في مغطس زيني كا مر في الطريقة الاولى كي يتلع ثم يغسل جيدًا ٠

غير أن الطريقة الاولى احسن من هذه لانها اقل كلفة و لكن قبل احذ خلات حديد من الرميل يجب أن ترفع الرغوة لانها تضر بالهملية ويلون القطن ( او الكتان ) بلون اسود مخلي بالهملية الآتية وهي أن توسس القطن ( او الكتان ) بنظه في محلول فاتر مركب من جزء من خلات الحديد ثم تنشره لينشف تذم سابم في غرفة تضع فيها ذارًا ، ثم تغسلة في ماء معين ثم في ماء بارد ممزوج به كمية من الطباشير ثم تصبغه في مغطس فيه من المجدد من البحد من التعلن بشرط أن تضعه في المغطس وهو بارد ثم تنه على الرحية عن المغطس وهو بارد ثم تنه على الرحية وتعرضه الهواء ثم تنه وتسمه الهواء ثم تنه و تسمه الدوس)

(الثنائلة) ترِّخذ المنسوجات او المغزولات القطنية وتنيَّل (اي أ تغط في النيل) وتعنص (اي تغط في مذوّب العنص) على ما هو معروف عند الصباغين ثم تغط في كبريتات الحديد (اي الزاج) مضافًا اليه وليل من البقم واخيرًا تغط في مستحاب الزيت لازائة الحشونة الصادرة من الحديد.

اما الصباغ الاسود المنسوب الى مشتر فيتم بغط الاقمشة في العنص او السماق ثم باجازتها في محلول الزاج الاخضر ثم في البقم نحوي قدارً من خلات المحاس المتعادل (اي الزنجار) واعادة ذلك مرارًا عديدة حتى يجعل اللون المطلوب

ويوجد عملية اخرى لربماكات اسهل من الاوليين وهي أن تغط الاقشة في الساق ١٢ ساءة ثم تدخل في ماه الكلس وتعرض على لهواء مرارًا حتى يتغير لونها الاخضر الفاتح الى اخضر غامق فتم حيشر سيف محلول الزاج الاخضر وتعرض الهواء حتى تظهر سوداء وهي مبولة فهذه اذا نشفت ظهرت خصراء او زيتية فتغط حينئذ في البقم ومن العباغين من عمرها في ماه الكلس قبل ما يمرها في البقم وبعد رئتيق في البقه مدة كافية بناف اليه مزاج وتغط فيه فالاقشة الدقيقة كني لها ذلك والسميكة بعاد عليها الهمل

وهاك عملية امهل منكل ما ذكر عفط منسوجت في جتم و تسره في الهواء حتى تشنف ثم امرّها في يكرومات نبوتاس متعدلاً بيلورات الصودا فتصبغ صباغًا اسود ثابتًا

هذه هي مبادي الصباغ لاسود الذبت ولا يكفى نجاحه لا لماهر في الصناعة بعد استمانات عديدة كما هو الحال في أكثر الصنائ ام م ا (الرابعة) اذب درهمين وحمد من خلاصة البقد (البقه السوداء) في نحو خمسين درهما ما وضع عشرة دره من التم س والمزار وعيد جيدًا قدر ساعة ونصف ثم اعصرها وانشرها حتى تنشف و بعد ذلك اغليها في ما ينمرها من الماء بعد ان تذيب فيه درهماً مر كرومات البوتاسا ونصف درهم من الصودا المتباور ( صودا فيلورا ) ويكون الغليان على نار خفيفة مدة ساعة ثم صني الماء عنها وابقيها بغير عصير يومين ثم اعصرها ونشغها واغسلها بماه بارد فتكون صبغت حسب المطلوب ( م م )

(المخامسة) خذ اوقية من الغزل واسسها على النيل باللوت العيني الغامق تم اغلي تمانية دراهم من البتم الاسود وصغيها واضف اليها ستة دراهم من الراج واغليها مما تم ضع الغزل فيها واغليه قدر ربع ساعة حتى يسود جيدًا تم اعصره ونشفه واصنع مستحلب الزيت على هذه الكيفية وقرب قدر درهمين من النطرون (والقلي افضل) في مقدار من الماء السخن كاف لبل الغزل تم اضف اليه نحو نصف درهم من زيت الزيتون الحلوالهتيق وامزجه جيد تم بل الغزل به ونشفه فقط واذا كويته بعد ذلك يكون افضل (م م )

(السادسة) تنط الاقسة القمانية سيف مذوّب هيدروكاورات الانبلين تم في مذوّب كلورات البوتاسيوم المصاف اليه جزا في المئة من كبريتات المخاس تم تجنف في مكان حار وتفسل بالصابون فتصبغ بلون اسود تابت (م · )

# النوع الثالث

﴿ فِي صِباغِ القطنِ الازرقِ وتتبيتِ الاصباغ ﴾

(صباغ القطن الازرق) (طريقة اولى ) صبغ القطن (او الكتان) بالازرق سهل فيكني ن ينطس في منطس نيل بارد وهذه كيفية العمل خذ من النيل ١٠٠٠ درم واسمحقه جيداً في هاون موطباً قليلا لئلاً يتطاير أم ضعه في خلتين واضف عليه ما يوازنه عشرين مرة من الماء مقو با فيه فقل النيل من البوتاسا وثقله من الكلس ثم اوقد النار تحت الخلقين الى ان تقلي وانت تحرك المزيج حتى يطفو عليه شبه رغوة ثم عوض الى اسفل الحلقين قضيباً وادره فاذا لم يدقر بشي يكوث النيل قد ذاب واذا شماعد كثير من الماء قبل أن يذوب الراسب في قمر الحلة فاضف اليها من الملاء ما يعوض عما تصاعد مثم اطبق، ١٠٠٠ درم كلساً بهاء رساً الى أن يبطل تصاعد البخار منه وامزجه بخمس عشرة اقة ماء وذوب فيه بعد استالا و تصاعد البخار منه وامزجه بخمس عشرة اقة ماء وذوب فيه بعد استالا و تصفه ماء ثم اضف عليه مغلي النيل المذكور آنفاً واغسل بعد استالا و تفاه الهادة وحركه ثلث مرات في النهار وابقه جمسين ساعة فيم حضرا المصبغ به

فاذا كان ذلك يؤخذ القطرف ويغط في ماه داتر ويعصر برفق تم يدخل فيه عصا تجمل على فوهة العرميل فاذ يتغطس يدار حتى يتشرب أقاماً ويداوم ذلك الى ان يصير باللون المطاوب وارضه حينئذ من العرميل واتركه ينضح وقه ما يمكن ثم اغسله نباء ضمن اوعية فينحل عنه ما الصق به من النيل على غير لروم واحفظ هذا الماء كي يضف على لمغطس لدي تحضره بعد الفراغ من هذا

فيعد ان يصبغ بهذا المفطس مرتين او ثلاثة ياحذ نوء في ان يضعف ا و يسود ولا صلاح الحال اضف اليه ٢٠٠ درهم مرض كاريتات الحديد (اي الزاج الاخضر)و٠٠ امن الكاس غير مطف وحركه مرتين في اليوم٠ وتقدر ان تقوي فعل المفطس كما تريد بإضافة مقادير مختلفة من الحديد والكلس حسب احتياج لون الصباغ ٠( د٠ص) (الثّانية) خذكية من هيدورسيانات الحديد النتي مسحوقًا وامزجه بثلثة اواربعة امثال ثقله من الحامض الهيدروكلوريك واترك المزيج ٢٤ ساعة محركاً اياه في هذه المدة خمس اوست مرات

المزيج ١٤ مناطه تحركا اياه في هده المده حمس او ست مراب ثم اسس القطن بغطه في محلول خلات الالومين فاترا و ونشفه ثم اغسله جيداً و ثم خذ كمية كافية من مزيج هيدر وسيانات الحديد السابق ذكره وضع فوقه ١٠٠٠ و ٢٥ مثله من الماء سحنا ليصيرلون الماء ازرق غامضا ثم غطس فيه القطن واشتغله داخل المغطس حتى يتشرب بسوية واتركه هناك حتى لا يعود الاون قابلاً للزيادة مثم اخرجه واعصره وانشره ربع ساعة ليتهوى ثم اغسله وانشره حتى ينشف ثم غطه بماء محمض بالحامض الكبريتيك ( ١حاه ض الى ١٦ ماء ) واعصره واغسله باعتناء ونشفه الحرص )

(الثّالثة) ذوب ستين درهاً من الزّاج في ما ه كاف لغمر اقتين من القطن وانقع في المذوب اقتين (الاقدم ، ٤ درهم ) من القطن نصف ساعة مثم اذب ٣٣ درهاً اخرى من بروسيات البوتاسا في ما ه كاف نخمر القطن وضع فيه نصف ساعة و بعد ذلك نشفه في المواء واضف ٣٣ درهاً اخرى من القطن روسيات البوتاس الى الماء واغسل القطن فيه وانشره في المواء ثم من زيت الزّاج الى الماء ورشحه واغمس القطن فيه واسطفه جيداً بما و نقي وانشره م (م ، )

(الرابعة) اذب جزءين من الحامض الاكساليك في ماء محنن واذب أ في 'ناءَ آخر جزئين من الازرق البروسياني في ماء سحنن ايضاً -ثم غط ما تريد صبغه في مذوّب الحامض ثم في مذوّب الازرق البروسياني واعصره ونشغه وكرر غطهمراراً، في مذوب الحامض ومذوب الازرق البروسياني حتى يصبغ باللون مطلوب (م٠)

. ( الخامسة ) 'ذب رطار وضف رطل من الانبلين الازرق

في سنة ارطال ( الرطل ٤٤ ادره ) من الكحول ( السبيرتو ) السيخ ورشح المذوب واضفه الى حوض من الماء حرارته ١٣٠ درجة بميزان فارنبيت ويجب ان يكون الماء كافياً لصبغ مئة رطل من المنسوجات واضف الله ايضاً عشرة ارطال من كبريتات المعودا وخمسة ارطال من المامض الحليك وضع المنسوجات في هذا الماء وحركها فيه جداً مدة عشرين دقيقة ثم ذد حرارة الماء رويداً رويداً حتى تبلغ ٢٠٠ درجة فارنهيت وإضف اليه خمسة ارطال من الحامض الكبريتيك المخفف بالماء واغر المنسوجات فيه عشرين دقيقة ايضاً ثم اغسلها بالماء التي وانشرها لنشف المنسوجات فيه عشرين دقيقة ايضاً ثم اغسلها بالماء التي وانشرها لنشف في ما يكني من الماء واضف الى المذوب ثلاث اواقي من يكوومات البوتاسا في غرفة مظلمة ثم اضف الصبغ المطاوب الى هذا المذوب واصبغ المنسوجات به فيكون ثابتاً عليها لانه يصير غير قابل لهذو بأن بالمناء (م٠)

#### النوع الرابع

﴿ فِي صِاغِ القطن الكحلي والرمادي والريتوني ﴾

(صباع القطن الكعلي) طريقة ذلك هي ان تغلي سنعة ربع افات (الاقة ٤٠٠ درهم) من قشر الجوز او الرمان مسحوق ككر ٣٠ دراء قضت (اوكتانًا) في كمية ماء كافية ثم تصفيه و تضيف اليه ٢٠٠ درهم سه قسميموق وغطس فيه القطن ساعة وهو فاتر ثم اخرجه وعرضه الهواء ٠٠ ثم اغي ثلث اقات من البقم ساعة وصفه واضف اليه ١٢١ درهم من كبريتات المحاس القشر ثم لى مغطس البقم اربع مرات ثم اعمل مغطس بقم كالسبق معوضً عن كبريتات المحاس بخدس مئة درهم من كبريتات الحديد وغطس فيه

القطن مدة تم اخوجه أو واعصره وامرره أفي محلول البوتاساكما مرَّالكلام على الحريد (في النوع السابع من القسم الرابع) واغسلة عبيّدًا ونشفه في النيء • ( د • ص )

( صباغ القطن الرمادي ) يصبغ اولاً التعارف ( او الكتان ) بالازرق ثم يغطس في مغلي العفص و يعصر و ينشف ثم يوضع في وعاه خشب فيه ماه بارد مضاف اليه كمية من خلات الحديد المحضر في البراميل المار ذكره وكمية من مغلي البقم وتدعه يتشرب في المغطس ويصير باللون المرغوب ثم يغسل و يعصر و ينشف

ويصبغ القطن او الكتان ( بلون سنجابي ثابت ) بالطريقة الآتية وهي ان يغطس القطن بعد تغطيسه في العفص في مغطس خفيف من خلات الحديد المحضر في البرميل ثم في مغلي النوة ثم في محلول الطرطير سخناً ثم يعصر برفق وينشف • ثم يغطس في مغلي خشب البقم فيكون لونه اسود فاذا امرر في محلول الصابون سخناً يزول عنه مقدار من اللون الاسود و يبق سنجاياً معتاً وثابتاً

ولذلك عملية احرى وهي ان تضع في وعاء ختب ٧٥ اقة ماء سخن لتوب حام طوله اربعون ذراعً ، وتمزج بالماء مغلى ٣٧ درهاً من العنص وتفطس فيه القاش وتعصرهُ داخل المغطس ثم ترفعهُ قليلاً وتردهُ اليه مكررا العمل مقدار ربع ساعة تم تخرجهُ وتشطفهُ بماء وتضعهُ في اناء آخر فيه ٧٥ اقة ماء باود مضاف اليه ١٦٠ درهاً من خلات الحديد من البرميل وتعصرهُ في المغطس ١٠ دقائق ثم تخرجهُ وتفسلهُ ، وهاك عملية اخرى وهي ان تضع في اناء ٥٠ اقة ماء سحن مضاف اليه مغلى السماق (١٠ درها من السماق مغلى في كمية ماه) واعمل في القاش كما في المغطس المستق و بعد شطفه غطسهُ في اماء فيه ٧٥ اقة ماه بارد مع ١٦٠ درها من كبرينات لحديد واعصرهُ داخل المغطس الم

أن يصير باللون المطلوب ثم اعصره واغسله ( د ص ) ( صباغ القطن الزيتوني ) هذا اللون يظهر من صبغ التماش بالازرق ثم الاصفر ثم الاحمر الحفيف بالنوة و يكون اللون معتما او فاتحًا بحسب درجات الالوان الثلاثة المذكورة ( د ص )

---

## النوع الخامس

﴿ فِي صِبَاحِ القَطْنِ الاحْمَرِ القَوْمَزِي ﴾

(صباغ القطن الاحمر) (طريقة اولى) اعلم ان الفوة تلون القطن والكتان بالوان غير الاحمر وذلك بحسب اساس النسيج • والفوة في المادة الوحيدة للصباغ الاحمر التابت على القطن

فيجب اذاً ان نشرح عن جلة عمليات بهذا الحصوص وبموجبها يقدر العامل ان يكال عمله من بالنجاح · وصبغ القطف بلون احمر ثابت

يقدر العامل أن يكان علم بالبياح "وسيم السن بال الرائدين واحدة • وفي بعض المهابغ يصبغون القطن (أو الكتان) عوض النوة بالبتم ولكن بين

اللونين تفاوتًا من حيث الرونق وعملية الصبغ هي ان تبيض اولاً القطن تم تعطسه متملي العنص

( ۱ عنص الى ٤ قطن ) ثم في محلول كبريتات الالومين فاترًا ا ( ۱ كبريتات الى ٤ قطن ) مضافًا اليه لكل ٢٠ الومين جزء مث مذوّب الصودا ( المركب من ٨٠ درهماً من الصودا مع ٣٠٠ ماء ) و بعد نقعه ١٢ ساعة تخرجه و تعصره برق و تنشفه و كلاكان تنشيفه ا

و بعد نقعه ١٢ ساعة تخرجه وتعصره برفق وتنشفه وكماكان تنشيفه المطيئاً كان لونه الروق بعد الصبغ ولا يصبغ في مغطس واحد الأ اربع القات قطناً وذلك ليسهل على العامل تدوير القاش في الخلقين ويجعل ا

اللون أكثر تساويًا •

واما الخلقين المستمملة لصيغ الكية المذكورة فيجب ان تسع ١٥٠ الى ١٥٠ اقة من السائل و فاملاً ها من ماء نهور وضعها على النار واضف عليها اقتين من مسيموق الفوة الجيدة وحرك ما فيها ثم ادخل عصا سيف القسم المراد صبغه من القطن واجعلها على فوهة الخلقين فاذ ينطس فيها القطن ادره كما سبق القول في غيره حتى يتشرب تماماً ومداوماً الادارة مزيداً درجة الحرارة الى ما دون الفليان و بعد مضي الاساعة ارفع القطن على حافة الخلقين واضف الى المغطس ماية وخمسين درهما منه العصا وابقه يغلي ربع ساعة بالاكثر ثم اخرجه وعلقه حتى ينضع منه العصا وابقه يغلي ربع ساعة بالاكثر ثم اخرجه وعلقه حتى ينضع بما يكن من الماه واعسره واغسله في النهر جيداً وانشره يومين حتى ينشف وزث ينشف ثم اصبغه ثانية كما من في مغطس مركب من نصف وزث ينشف بشر ، ثم احده ودعه ويبرد واغسله وانشره حتى ينشف

واعلم ان القطن بعد اخراجه من مفطس الفوة يكون لونه احر كيرًا لان مادة الفوة العفراء أختلطت مع الحمراء وشابت اللون • فلا زالة هذه الكدرة وتلوينه باحمر وردي غطس القطن برهة في ماه فاتر مضاف اليه • ١٥ درهاً من محلول الصودا ثم اخرجه من هذا السائل واغسله مجاه نهر وابسطه على مرج حتى ينشف فيزداد لونه ووتقاً

وان اللون الذي يعطى للقطن بالهملية المسابقة يكون غير ثابت ، ولا يحقى ان اتبات اللون الوردي على القطن صعب جدًّا فلا يكون ذلك الأ في بعض مصابغ اوروبا مع الاعتناء الكلي وهو المسمى بصباغ الدم او دم (المفريت) او دم (القرد) او دم (المشوق) ولم يتوصل اليه الاور ويبون الأ في السنين الاخيرة بعد المتحاذات شقى وكان كل من

يتوصل البه من اسحاب المصابغ يكتم هذا السرّ عن غيره ٍ فلم يعرفهُ لأَّ القايل منهم • فلذلك قلما عرف الناس طريقة هذا الصباغ ·

هذا ويما ان ابناء وطننا قد اعتنواكل الاعتناء بذلك ولم ينجعوا او فصاروا متشوقينكل التشوق الى معرفة ذلك فلنكون فائدته عظمي في وطننا العزيز قصدنا رغبة في تعمير الذائدة ان تشرح بسهال واحضر اسلوب كيفية ذلك في يأتي

أَعْمُ أَن لَمُذَهُ الْعَسِيةَ عَشَرَةً قُو نَيْنَ بَهِا تَكُسُ بَانْجِحَ بُاذَتْ اللهُ وَبِعُونَهُ تَعَالَى وهِي •

(آوَلِيمَّ) يجب ان يكون الله المستعمل بدلك صحد لان لماه فعلاً خاصاً بالصباغ الذي نحرة في مده ما يكون ممكر حاملاً مواد متعفنة و متغير الطعم السبب كثرة الاملاح فيه التي منه كر والت الكس والمائيز ا وهد ن استحن يرسون دحل المفلس على السبح ويتعال التصالى لمدة لمؤتة به وذاك لتضير حامض كر ويت عهم عند غلين المغلس ومن لم م يكون رئة جريا الا طعم له وهو الجيد لكل الصباغات وخصوص لهذات وي دم المفريت فتنه م

ر (ثانيًّ) ان تنبي ٣٨ ة من التعنن مرد صبعه ٥ و ٣ سات في محلول الصود حفيفًا ( اصودا ١٠٠ الى ما) تم تحرح تعنن وتعامه فوق الحلقين حتى ينصح ما يكن وتعامه جيم محرو تشره سيم الهواء حتى ينشف

وه افات من زيت الزيتون عكرًا ( مستخوجاً بالمطروف ) محلولاً في أرتة امثال تُمته من محلول الصودا الخفيف • وبعد مزج هذه الاجزاء وتحريكما جيدًا عطس فيها القطن وأكسه حتى يتشرب تماماً وابقه مكذا ٢٤ ساعة تم خرجه واعصره جيدًا وانشره حتى ينشف ثم ارجعه ُ أنَّى مَعْطُسِ وَالْقُعَةُ ٢٤ سَاعَةً ثُمَّ اخْرِجِهُ ۖ وَاعْصِرُهُ وَانْشِرَهُ وَهَكُذَا عَلَّى تمت مرت متوانية • وغسه ُ جِيَّدًا اخيرِ ا واعصره ُ ونشفه ُ . (وهذا المغطس سمى الاسود ) والغاية من هذا المفطس هي لكي يعطى القطن هض حد أمن مود خيونية التي تتحد باكثر سهولة مع المواد الملونة فكدرك كار لتصدرها وتباز وابع ن ترك مغش كالسابق لكن بدون زبل الماعز وندركم سبق قبير هذا وهذ يسمى المغطس الابيض) (خامه ) ن : حده ذت ونصف أفة عفماً مرضوضاً وتغليد في ١٢٠ فَمْ مَن مُ مِنْ فَي نَا يَسْتَحِينَ نَصْفُ اللَّهِ اللَّهِ بْخَارِ ﴿ فَتَصَفِّي الْبِاقِي في وما حسب و عسب على لعنص مقد ر ماء الذي تصاعد وتفسله به وتعسيه ممق سعم لاول. تم تفع ماء العفص على النار وعند مايفتر عسر فيه تص قسم قسم وعصره دخل المفطس التشرب جميعه بسوية • تركه مشور و مفصل د تر ً ٢٤ ساعة ثم اعصره جيدًا عصراً متساويا والشرة ليشاف بدون ن تغسله (سادس) ز تشوب ۹ قت ونصف قة من كبريتات الالومين خَيْ مِن حَدِيد تُمْ فِي ١٦٠ قَهُ مَدَ سَخَقَ بِدُونِ أَنْ تَغَلِّيهِ فِيطَفُوعِلَى المدر عض رغية م زعيه وضع لبه ٢٢ قة ونصف من مذوّب الصود ختبر و ق عد الساس فارًا وغطس فيه القطن قسماً فقسماً حتى يتشرب تدم و بنه ِ هكذ ٢٤سعة ثم اخرجهواعصرة والشره لينشف ( سَابِهُ ) ﴿ تَرَكِ مَعْطُ كَالَّهُ بَقَ وَتَعْطُسُ فَيِهِ الْقَطْنُ وَتَنْقَعُهُ

كما مرَّ وبعد اخراجه وتنشيفه تنقعه ست ساعات في نهر وتفسله حيدًا وتشفه وهكذا يكون القطن صالحًا للصبغ

(ثامناً) أن لاتصبغ في كل مفطس الأكل اربع اقات على حدة •ولذلك ضع في خلتين نحاس مبيضة ٣١٥ أقة ما، وبعد ان ينتر قليلاً اضف اليه اربع اقات من دم البقر وحركه جيد "، ثم أضف ٩ اقات من مسحوق الفوة الجيدة وحركه ايض ثم خذ القطن وادخل فيه عصاً واجها على فوهة الخلقين وغطسه مدبراً "باه حتى يتشرب بسوية وداوم الادارة مدة ساعة مقوياً الحرارة الى ما دون الفليان الى مفي الساعة ثم اسحب العصا من القطن وغرقه تماماً وقو النارحتى يغلي المغطس ساعة فقط ثم اخرجه وعلقه حتى يبرد واغسله جيد في نهر 'لى ان يخرج منعطس نطير هذا الى ان "صبه كل القطن و بعد غسه وتنشيفه عمه في مغطس نطير هذا الى ان "صبه كل القطن و بعد غسه وتنشيفه عمه في المغطس الاتي ليتبت ما عليه من الهن .

( تاسعاً ) ان تمزج ما بتي من نغضس لاسود و نغطس لابيض بمقادير متساوية وتغطس القطن في المزيج وهو في كياس الى ان يتشرب بسوية فتتركه هكذا ٦ ساعات ثم تعصره برفق عصرًا متساويًا وتنشره لينشف بدون ان تغسله

(عاشرًا) ان تذوب جيدً ٥ قت صبون يبض في ٣١ قة ماء سخن واحذر من أن يبق شيء من أحدبون غير ذ أب لان ذك يجعل الطيخًا على القطن ثم تفيف في ذلك ٤٥ ققمن محمول المصود انتقيل وتحرك المزيج جيدًا و تغطس فيه القطن و تفيه فوقه قضباً حتى يبق غرق و تغطي الحلقين وتغليها غلبًا لطيفًا مدة ساعتبرت تم تخرج القطن وتغسمه جيدًا وتنشره في التحس حتى ينتف ٠ ومكد تنتهي عمية صبغ لده واعلم أن المقصد من اغلاء القطن في لمغطس لاخير هو كي تدويددة

-النوة الصفر - وتظهر الحمراء مكمدة ظيلاً فبتعريضه للشمس ينتح اللون ويصيرورديًا جميلاً

فقد لاحطنا ذَا أَن القطن غطس في الزيت فاتحد معه تم في العفس فكحد الدنين مع أزيت ثم في العانين ثم سية النموذ مع ما ذكر من المواد ثم الحيا القطن في المعابون والمصودا فزاالت عنه المادة الصغواء وبقيت الحمراء متحدة به الحداد " يَ

وكي يكون ثريت قس لاتحاد مع القطن اضننا اليه من محلول انسود كي يدوب بمروخ مع أنه وقد جعانا كية الصودا قليلة لئالا تتحد قد مع أريت فيصير صاو. فتفسد العملية واخترنا الريت ممكرًا لان لرئق لا يدسب مطقًا

واعم ن لمون يزد د احمرارًا كله اكثرت من الفوة فاذا صبغت القطن بنت وزمر من النوة يكون الون ورديًا فاتحًا بعد وضع القطن في مغطس الحدون لاحير و ذ صبغته البربعة امتال وزنه يكون ورديًا معتمًا ويرد د صرة عد تعريصه نستس

و فا حرجت تمس من مغطس عابان و کان اورد یا واقعاً مدت دنی می را بریت قبیل و غیر جید دفا کان قلیلاً یغطس فیمن کرمن کرمن کرت مرت فی مغرطس لمحول فیما الزیت واذا کان المون عبر حد فار یمود ممکد ناتجمه معتم و فا خرجته وکان المون همرة یا کول همه یات لاوید جیده فتبسطه عی مرج مدة یومین فیمنت و ما ویصیر محوف کان المون ما کرگ ی البنفسجی فذلك دلیل می را تعمل مرد مناص میرت کروجب و ناموع کریت غیر مناسب و ناسود کات کری همیان معم صابو، وان القطن و ناسود کرد کرد میری کرد میری

والبعض يزيد على هذه القوانين قانونًا آخر ولم حتى به ِ وهو

ضع في الخلتين ٤٠٠ اقة ماه مذو با فيه ٧ أقات صابونا ابيض و بعد ان يذوب الصابون تماماً اغل السائل قليلاً ثم اضف اليه بالتدريج مع التحريك مزيجاً مركباً من ٢٣٠ درهاً من ملع التصدير في اقة ونصف ماه و ٢٠٠ درهماً من الحامض النيتريك وحرك المزيج جيداً وغطس فيه التمن واغلم على نارهادتة الى ان يصير بلون وردي فاحرجه واضله وهو صحن وانشره في الشمس حتى ينشف وهكذا لا تحتاج الى بسطه على المزيج يومين كم مرة ويكون لونه اروق (د ص)

(الثانية . في صبغ القطن بالدودة) خد من علوا خلات الالومين (١٠ خلات الى ١٠٠ ما ته) فاترا ما يكفي لغمر ثوب خام وغطس فيه الثوب وابقه حتى يتشرب تمامد ثم اخرحه وعصره وانشره في غرفة حامية يومين حتى ينشف جيدا تم غطسه في ماه سحن ممزوج به كر يونات الكلس واغسله بعد ذلك جيدا بهاء المادة • ثم غي ٨٠ درهما دودة في ٨ اقات ما، وضع ذلك في خقين فيها ما، ورد ومغلي ح٣ درهما عنصا ثم غطس فيها ثوب الخام واضرم الدر بالتدريج الى ان منطس الدودة السابق كمية من ختب البتم يكون لون الحام لوكي جيلا حياً ١٠ د مس)

(الثائلة) ذوّب قليلاً من سم مفرعير في ما وعط لنصل في هذا المذوّب الخليف جداً وهو يفي الله وحله وجفه و بعد ذلك عفصه وجففه ثم شبيه مرتين وجنفه و شعفه الله خذ اللاتة راج ثقله من الفوة واستحضر منها منطسة وارفع حرارته وغط القطن في هذا المغطس حتى يعلي في ٥٠ او ستين دقيقة حسم تريد أن تكون شدة مون و بعد الفيان بضع دقائق اخرجه و غسه غدالاً حفيد التمكن عبيه

عند ينوة حديدة كا تقدم واحيرًا اغسله وجففه او غطه في ماء سخن وسرو ثمتية و مر قيل له اذا ضيف الى الفوة نحالة يصير لونها انتج و م. • م ١٠

(الرابعة) حد ياتمت التصبة عدان تقصر حداً وغطسها في مرته ۱۰ سه ۱۰ م ۴۰ وقیانی لریت سهی زیت کالیبولی (هو زیت ازيمان در صاب يودن ده را دوي في يضائه وريما يصلوان يعوش ه، عَرزي ١٠٠ ) و٠٤ وقية مركز و ت البوتاسا و٨٠٠ اوفية ه ۱۰۰ شي سوء صيد و ۱۵ رشتا الدة و بعوعشرين و مر ۱۰ کور وشم حسب ما تتدم وکرار ل مع ه ما در شاتم عملهم في سال فيه قبي مراس القار الر ميه من أما د الله يُم كن يوس ما يقي عيها من الريت وعسلها جيداً ا در ما ين وهير من مسجوق عقص وحر في ماء سيحر واضف البها والميذ وي شب الأيض وعشر وق من حالات الرصاص وزد - ي ه ٢ - تي يه ير ٥٠٠ مترة وحسر الأمنة ميه بم يتبها واقبا - يـ ٥ - حسم في ٥ - مع يعتدي استحرش عماشير تم عماليا و دینه افی اماقا ممره حما شیل مل سایل و بده وال اربات ال کمول مم معد وسد مو عدي مرحسم في عمص الى حو ما تتدام ت عَمَّى عَمْ فِي رَبِّ وَرَبِّ فِي مِرْهُمْ فِي مَ فَيْهِ قَبِينِ مِن حَمْضِ المُتَرِيكُ هُ: إِنَّ أَكَدُ يَبِهُ مِنْ مُ مُعِنَ فِي هُذَا صَبِّحٍ مَ يُتَصِّلُ لَعَلَمُ أَنَّ كُنَّفُهُمْ إ وحد - ستمم شدير وة وكن لا فرق ذكانت وأق او ارطالا ﴿ و در ته بشرط حند حسبة مدكورة . يشترط سيف كاليبوني الله اذا مرح تنعور حبيب من كرودت لبوتا. يستعلب تم إذا هي ٢٤ سامة لا تصوعيه كريت زيت. ... ( انخامسة ) ﴿ اولاً ﴾ . يعس قطر ( محوكًا اوغير محوك ٍ ) غير

المبيض غمالاً جيدًا و يغلى مدة في مذوّب كر بونات الصودا (ثانيا) ينتع في مزيح من زيت الريتون وز ل العمر وكربونات الصود' والماء اسبوء و اكتراء يشري المواء ويشف في مكان حار (جاف). وکرکر نته وتشینه "رت یه ان متوالیة عی لاق ( تَالِثًا) يَعْفُس فِي زيَّهُ مَرَزِينَ لَرَيْنِي وَكُرُ وَمَتَ صَوْدٍ ثُمَّ يشرف لمواء ويشب في مكن حركم تنسد في عسل بدي وكرد تغطيسه وتشير ربه مرات مبولية عي لاقي (رابعاً) يَتُم في ما فيه نهين ما كرمودت ابو" ما و صود كي يزول عنه ما لا حاحة اليه ميه من سريت (حامساً ) يسخَّى في اداء نبيه . : وعنص ددنوق و سهال أو کاری مع (سادسُ ) ينتع ترعشرة بالما في مموّب شب لا فس -ي فیلا قبل می کرونگ سود کی یات اساد در را دان پسخال حلات لازميد لدلاً من شب وكن لاع بي سنامه سعد د 🖟 - ج (سابھ) يغس جيداً ويعشن ۾ نڌمة حوّه – ف بير ڏين من الطباشير ودم الدرار ويمي مير، ساعتين ميصبغ ( ثَامِنًا ) يَعْلَى فِي وَ فِيهِ قَبْلِي وَنِي مَارَكَ عَبْلِ وَ حَامَتُ البيرول عده فول حمري كان ميمر وهو المهال يو لأمل الول الأحم (قاسعًا واحبرًا ) بعني في مدَّوب كندر. - ننست. كن بمنه وله <sup>د</sup>تم يغسل ج<sub>ي</sub>دا وينشف وقد يستعم<sub>ال ال</sub>مث كيوريد كحس عوظ عن كلوريد القصدير

(تنبیه) لا یکن ن تحتصرهمه مصرق ویکون لوئ هسین مرضیاً ولا بداً من اجر ثهاکی المدقیق ۱۰۰۰ مد متدید ایکن سوس البها بایهارسة ومرجعة ما ذکر الطرابقة الرابعة (۲۰۰) (السادسة) تزيت المنسوجات القطنية لصبغها بدم العفريت على طرق شتى اقدمها واكثرها شيوعاً ان يزج ( زيتخصوصي ) بمحلول خفيف من كربونات الصودا غير النقى او البوناسا يحيث يتفرق بين اجزاء الحلول فيتكون بذلك مستحلب ( لا يذوب فيه الزبت ولا يتحد معه بل يَجْزِأُ به تجزِّوءًا دنيقًا جدًّا فقط) وهذا ( الزيت الخصوصي ) هوزيت زيتون ردى؛ يجلب الى اوربا من مدينة صويرة المروفة عند الافرنج بمدينة موغادور في م اكش بشهالي افريقية وقد يستمنون عنه بنيره من انواغ زيت الزيتون ولكن النجاح بها لا يكفل قبل التجربة وكما اسرع استحلاب الزيت في محلول كر بونات الصودا او البوتاسا قوي الظن في صحة الصبغ به ِ ثُمَّ تغمس المنسوجات في مستحلب الزيت هذا وتخرج بعد ذلك وتعصر وتنشف في محل دافء قد اضرمت فيه النار ويكرّر ذلك من ( ست مرات الى ثماني مرات ) وهذا أدق الإعال والهمها • ثم تغسل المنسوجات بمحلول خفيف من كربونات الصودا او ماء الصغوة ليزول عنهاكل الزيت الذي لم يلتصق باليافها. ومنى تم ذلك تشبب ليثبت اللون عليها ثم تصبغ بالفوة او بالاليزارين الصناعي على ما ذَكُرناه (في الطريقة الخامسة ) • والشائع ان يمزج دم الثيران بالماء السيخن الذي يحل فيه إلاابزارين الصناعي او الغوة للصبغ ولكن ذلك يمكرن ان يستغنى عنه والظاهر انه لا يفيد كماان زبل البقر و بعر الغنم وصفراء الثور لا تفيد أيضًا وأنما استعالها عادة جارية (م٠) (السابعة) (اولاً) تبل مئة رطل من الانسجة القطنية في الماء النق ندي يرغي فيه الصابون بسهولة وتترك فيه يومين كاملين ليزول عنها ما بها من النشاء ونحوهِ ويحسن ان يضاف الى هذا الماء قليل مرخ البيراكي يسهر نزع الشاعن الانسجة ( ثانيًا ) توضع هذه الانسحة في اناه آخر فيه مالا اذيب فيه

قليل من كربونات الصودا حتى صار ثقله ُ النوعي ١ · و١ وتغلى فيه ِ نصف ساعة ثم تخرج منه ُ ونعصرجيد ًا

(ثالثاً) تقعالانسجة المذكورة في ٥٥ رطلاً من زيت غاليبولي (وهو ادفي انواع زيت الزينون) و١٣٥ رطلاً من الماء ونصف رطل من كربونات البوتاسا وهذا العمل يقال له التزييت

(رابعاً) بعد ما تزيت الانسجة جيدًا تنشر في الهواء حتى تجف قليلاً ثم في مكان حوارته ٢٠ درجة بميزان ستنغراد مدة اثنتي عشرة ساعة ويكرر تزييتها وتجنيفها مرتين او ثلاثًا بقدر ما يراد ان يكون اللون شديدًا وكما كرّر التزييت والتجفيف زاد اللون حمرةً

(خاساً) تنقع الانسجة بعد ذلك اربعاً وعشرين ساعة في مستحلب بارد مركب من ٦/ ٨٣ رطل من الماء و• اوطال من كربونات الصودا وخمسين رطلاً من الزيت

(سادسا) تخرج الانسجة وتعصر وتشطف جيداً بالماء ثم تنط شيئًا فشيئًا مراراً متعدة في ٢٥٠ رطلاً من الماء الذي اضيف اليه ١٠ أرطال من مسحوق العفص او السهاق و١٦ رطلاً من الشب الايمض ويجب ان يكون الماء سحنًا وحرارته ١٠/ ١٥ درجة بميزان سنتفرادو يكن ان يستعاض عن الشب الايمض مخلات الالومينا ٠ ثم تنشر الانسجة يمين في المكان الحار المتقدم ذكره أ

(سابعاً) تغط الانسجة في مغطس مصنوع من عشرة ارطال من مسحوق الطباشير و٤١٧ رطالاً من الماء الذي درجة حرارته ٨٢ سنتغراد ثم تشطف جيداً فتصبغ بالصبغ الاحمر

( ثامنًا ) ثم تنط في مذوّب النوة او الاليزارين الآتي ذكرهُ في الطريقة ( الثامنة ) وهو سخزوتنرك فيه ساعة من الزمان ثم تعصر وتفسل

وتفط في مفطس الطباشير المذكور آنقا وتشطف بالماء وتعاد الى مذوّب الاليزارين وتترك فيه برهة قصيرة ثم تخوج وتفسل جيدًا تتجدها قد صبغت باللون الاحمر ولكن احرارها يكون قاتمًا فيزهو بالعمليات الآتية (الاولي) يذاب ٦ ارطال من الصابون و ١/ ١ من كر بونات البوتاسا في الماء وتوضع الانسجة فيه وتغلى بالمجتار السخن نحو ثماني ماعات

(الثانية) توضع الانسجة في اناء آخر اذيب فيه ٦ ارطالب من الصابون ونحو سبع اواقي من كلوريد القصدير وتفلى ثم تخرج وتشطف وتعاد الى الاناء وتغلى ثانية

(ثَاثًا) تَشَطَّفُ الانسجة وتنشر في الهواء حتى تَجِفُ ثُم تَغَطَّ في منطس مخز من منقوع النخالة نيصير لونها زاهيًا ﴿ ( م \* )

(الطربقة الثامنة) خذ ٢٠٠ رطلاً من غزل القطن واغلها في اناء مسدود فيه ١/ ١٨ رطل من البورق المكالس مدة اثني عشرة ساعة وليكن ضغط البخار في الاناء بمقدار جلد ونصف (ويعرف ذلك بآلة متصلة بالاناء اسمها مانومتر) ثم ضها في اناه فيه ثمانون رطلاً من الماء الذي اذب فيه كر بونات البوتاسا حتى صار ثقلة النوعي ١٥٩٨ وا ويكون في هذا ألماه ٤٥ رطلاً من زبل الفنم اوالبقر وجففها على درجة رطلاً من الزيت موقف من ٥٠ رطلاً من الزيت وسبمين رطلاً من مذوّب البوتاسا وما بيق في الاناء المذكور آنقاً فينقع الغزل في هذا السائل مدّة ثم ينشر في الهواء وبعد ذلك في غرفة حرارتها ٦٣ بميزات ستتفراد ويزيت ثانية في سائل كالاوّل ثم ينقع في سائل صاف فيه ٢٨ رطلاً من مذوّب النزييت المتقدمين ويضف في مكان حرارته ٥٠ درجة وينقع ثانية في سائل صاف منه ثانية في سائل صاف فيه من سائلي النزييت المتقدمين ويضف في مكان حرارته ٥٠ درجة وينقع ثانية في سائل صاف منه مثان عن سائل صاف فيه من سائلي النزييت المتقدمين ويجفف في مكان حرارته ٥٠ درجة وينقع ثانية في سائل صاف منه مثل

الاول ويجفف ثم يوضع في سائل فيه رطلان او ثلاثة من التنين ويترك فيه ليلة كاملة ويعصر بعد ذلك جيدًا ويوضع في مؤسس الشب وهو مؤلّف من ١٦٥ رطلاً من كبريتات المنيسيا و٢٢ رطلاً من الصودا المكلسة او ١٦٥ رطلاً من الشب الاييض و٢٣ رطلاً من الطباشبر ويحقف الغزل بعد ذلك ويؤسس بالصودا وينسل •

ويحقف الغزل بعد دلك ويؤسس بالصودا ويغسل .
ويستعمل لصبغ كل ٨٨ رطلاً من الغزل ١٠/١٨ الرطل من الالبزارين (اي خلاصة الفوة) و ١/١٤ رطل من الدم و ١/١١ اوقية من التنيين والطباشير . ثم يجمل لون الصبغ زاهياً بواسطة وضع الغزل المصبوغ سيف خلقين بخارها منضغط و يوضع معه ٥ ٢ رطلاً من الصودا المكلسة و يحمض بعد ذلك بثلاثة ارطال وربع من ملح القصدير ورطل من الحامض النيتريك و ١٠/١٨ الاوقية من الشب الاييض و يغسل باثنين وعشرين وطلاً من الصودا ورطلين من ملح القصدير و١/١١ الاوقية من الحامض النيتريك و واطل من الانتوق .

(زيت الصبغ الاحمر) يستحضر الزيت اصباغ القطن باللووث الاحمر على هذه الصورة • يضاف وطل ونصف من الحامض الكبر بتيك الذي درجته ٦٦ بمبزان بومه الى ١/ ٦ الرطل من زيت الحروع و يجب أن تكوث اضافة الحامض الى الزيت تدريجية و بكل اعتناء لكي لا يحمى المزيج واذ حمي يجب أن يمتنع عن أضافة الحامض الى الزيت يرد يحمى المزيج وتتم أضافة الحامض الى الزيت في مدة ساعتين الى اربع ساعات ، ثم يترك المزيج التي عشرة ساعة و يخفف بثمانية ارطال من الماء • ويضاف الحيم من الصودا المكلسة مقادير قليلة حتى لا يعود ورق اللموس يحمر به ويزم له تحو رطل ونصف من الصودا النقية ولا بد من التأني به أضافة الصودا خوفًا من الغوراث فيصر الزيت مستحلهًا اين من

فيضاف اليه قليل من الامونيا الى ال يروق تماماً ويترك اثنتي عشرة ساعة و يحب بممص فيصير صالحاً للاستعال (م٠)

(التاسعة • في الصيغ بالانيلين الاحمر) ضْع الانيلين سيف خرقة دقيقة النسج من الموصلينا وأمرتها بيدك في اناه فيه مالا سخن ثم غطس المنسوجات فيه وادعكها جيدًا فتصيغ به ويكون الصبغ ثابتًا على الحريد والصوف • (م • )

(العاشرة . فيصباغ الفلافلاباللون الدودي) يوضع لكل ٢٢ ليبرا من الحامض من الفلائلاً ليبرا وعشر اواقي ( الاوقية ٨ دراهم) من الحامض الاوكساليك وتمان اواقي وثلاثة ارباع الاوقية من الفلاثين ( هو مسعوق وليبرتان وثلاث اواقيمن الدودي و ١/ الاوقية من الفلاثين ( هو مسعوق اسمر فاتح او اصغر يخضر يستخلص من بعض النبات ) وتغلى هذه الاجزاء مما ثم تبرد وتغط الاقشة فيها وتفسل حتى تصير في اللون المطلوب و فاذا اربد ان يغلب الازرق لا يوضع فلاقين واذا اربد ان يغلب الاصغر يوضع اوقية وثلاثة ارباع الاوقية منه أو ( م ٠ )

( الصباغ القرمزي على القطن ) خذ اوقية من غزل القطن وانقمها نجريات القصدير ثم اغل وانقمها نجريات القصدير ثم اغل اوقيتين من خشب الاجاص في اناه و ٣ اواقي من قشر الكورسترون او سنديان الصبا غين في اناه آخر واجزل الغزل في الاوّل ثم في الثاني تسع مرات متوالية وها فاتران واغسله مجيدًا . (م . )

النوع السيادس

﴿ فِي صباغ القطن الاصغر ﴾

( صباغ القطن أو الكتان الاصفر) ( طُرْ بَعْة اولى ) شرّباؤلاً

التعلن ( او الكتان ) من محلول خلات الالومين فاترًا ثم انشره في غرفة حامية ٣ ايام ثم غطسه مي سف ماه سخن محلول فيه كية طباشير ثم اغسلة جيدًا بماء العادة • ثم ضع في خلقين نصف الماء اللازم لتغطيس القاش وضع اقة من مسحوق خشب الكرسترون في كيس رقيق تضعه في الحلتين واغلها ساعة ثم اخرج الكيس واضف النصف الباقي من الماء باردًا ثم من منوب الغراء ٦ اجزاء في كية ماء كافية ولما يفتر المزيج غطس فيه القاش واشتغله داخل الخلقين من ١٠ الى ٢٠ دقيقة الى ان يصير باللون المرغوب فقي جه و وشطفه من و ١ الى ٢٠ دقيقة الى ان يصير باللون المرغوب

واعلم انه كما ازداد مقدار الالومين والهكرسترون ودرجة الحرارة يكون اللون ممتآ والعكس بالعكس • ويجب الاعتناء بتحويك التماش داخل الخلقين لان الجهة التي تمس حدود الخلقين منه يكون لونها معتماً فلا يكون اللون متساوياً • ( د • ص )

(الثانية في الصبغ بالانيلين الاصغر) الانيلين الاصغر يذوب في الماء من نفسه ولكن يفضل ان يذاب الرطل منه في خسة عشر رطلاً من الالكحول (السبيرتو) ثم يضاف اليه الماء ويسخن الى درجة ٢٠٠ فارخيت وتصبغ به المنسوجات واذا اضيف اليه نقط قليلة من الحامض الكبريتيك صار لونه (اهيا (م م ))

النوع السابج

﴿ فِي صباغ القطن الاخضر؟

( صباغ القظن الاخضر) بعض تبييض القطن او الكتان اصبغه بالازرق ثم انقعه في ماء العادة ثم اصبغه بالاصفر. ولك عملية اخرى وهي ان تصبغ القطن بازرق مهاوي ثم تغطسه في معلي السهاق ثقيلاً سخناً وتتركه حتى يبرد ثم تخرجه وتنشره لينشف ثم تغطسه في علول خلات الالومين وتشره ايضاً لينشف ثم تفسله وتفطسه في نقيع الكرسترون فاتراً ( ٢٥ كرستزون الى ١٠٠ ق ) وتشتغله ساعتين داخل المغطس وتخرجه فيكون باللون المرغوب

وإذا حصل لك بالعملية السابقة لون اخضر مائل الى الصفرة او الزرقة لكترة الاصفر او الازرق فغطس القاش ببحلول هيدروكلورات النشادر حفيمًا او في محلول تلوي خفيف فتظير الصفرة اذا كانت قليلة وفي محلول حامض او كرينات الالومين فتتساوي الالوان و يصير الاخضر معند لا

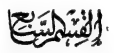
واما اذا اردت صبغ القطن المحوك ( او الكتان ) بالاخضر فيجب بعد صبغه بالازرق الساوى ان تغطسه في محلول الحامض الكبريتيك خنيفًا ثم في محلول معن مركب من ٦٠ درهما من الصودا للثوب ثم تشطغه وتشفه ويتأسس بغطه سيف محلول خلات الالومين فاترًا • ثم تصبغه بالاصفر مالطريقة الاعتيادية • ( د • ص )

# النوع الثامن

ﷺ في صباغ القطن البنفسجي ﷺ

اغلى القطن ( او الكتان ) في محلول قلوي وغطسة ثلث مرات متتاجة في المغطس الزيتي الاسود والابيض كما ثقدم (في الطريقةالاولى من النوع الخامس ) في صباغ دم القرد تم اسسه في مزيج مركب من ٢٥ جزءًا من كبريتات الحديد و ٦ من خلات الرصاص تكل ١٠٠ قطناً وطريقة المزج هي ان تذوّب كلاً من الاملاح في كمية ما فح تم تزجها وتحرّك المزيج وتتركه لترسب جوامده ثمّ تضع الرائق في اناء آخر وتسخنه كثيرًا وتفطس فيه القطن وتتركه وساعات ثم تحرجه وتعصره وتنشره ليشف ثم تفسله جيدًا وتعصره وننشره لينشف تمامًا • تم تضع في خلقين على نار ما و فيه ثقل القطن من مسحوق النوة وعندما يفتر المفطس غطش فيه القطن بالعصاكما مرَّحق يتشرب تمامًا تم قو النار المتدريج بدون ان ينلي السائل فلا يصير لون القطن اسود ماثلاً الى الزرقة اخرجه واضله ثم غطسه ١٥ او ٢٠ دقيقة في محلول الصابون كما مر في صباغ دم القرد ليفتح لونه و ٢٠ دقيقة في محلول الصابون كما

(خلاصة البقمر) تستحضر بنقع ليمرتان ونصف من فتات خشب البقم في جالونين ( امجالون عشر ليبوات ) من الماء المقطر الغالي اربع وعشرين ساعة · ثم يغلى الكل حتى يبخو الماء ولا بهتى منه الا جالون واحد • ويرشح وهو سخن و يسمن على النار حتى يصير بالقوام المطلوب وهو خلاصة المبقم • ( م • )



﴿ وهو على ثلاثة انواع ﴾

#### النوعالاول

﴿ الطبع في الالوان على الاقشة ﴾

قد رايت انه في صبغ القاش بلون واحد تؤسّس القاش وتغطسه في مغلي المواد الملونة فيتحد معها وهكذا يكون اللون واحدًا · واما اذا اردت ال يكون القياش بالوان مختلفة فليس لذلك الا واسطة الطبع بالقوالب حسبا تختار و فلا يوسس من القياش لاجل كل لون الا الحل المراد تلوينه و وطريقة ذلك هي ان تمزج المؤسس بسمخ عربي او محلول النشاء حتى يصير بقوام الشراب ثم تغط به قوالب من خشب صلب محفورة بالرسم الذي تريده او محادل او صفائح نحاسية محفورة ايضا و ثم تطبع القياش بالمؤسس بهذه القوالب وتدعه ينشف ثم تغوصه في مغطس اللون الذي تريده فيصبغ واذ تغسله يزول اللون عالم يوسس منه فكيون للقاش لونان فقط وها الاصلي قبل الصباغ والاكتسابي وهو ما حصل بهذه العملية ما معط علمه لون احمد هي ان مطر بقة تحضد اساس القاش المعد لان يعلم علمه لون احمد هي ان

وطريقة تحضير أساس للقاش المعد لان يطبع عليه لون أحمر هي أن تندوب في ٣ أقات ما الله الله الله المدون ومائة وعشرين درهما من خلات الرصاص ثم تفيف الى المذوب عشرين درهما من كر يونات المبوتاسا ثم عشرين من الطباشير مسحوقاً ناعماً ثم تشدد هذا المزيج بالصمغ أو بالمساء وتغط به القوالب وتطبع على القماش وتتركه حتى ينشف ثم تصبغه في مفلى الفوة فيصير لونه كله أحمر فيغلى بعد ذلك في ماء فيد فيالة فيزول اللون عن القماش الا محل التأسيس فتنشره في الشمس فنداد رونقاً

واعلم انه في طبع الاقشة تستعمل غالبًا الالوان المولدة من الاملاح المعدنية بعد تشديدها بالصمغ او النشاء كما في الاساسان

واذا أُر يد طبع زهور مختلفة الالوان يوَّسسْ القاسَ اولاً ثم يطبع عليه احد الالوان بغط القوالب في ذلك اللون ثم يغط قالب آخر في لون آخر ويطبع بعد تحكيم وضعه بنوع ان الالوان تكون في محلاتها المعينة • وحكذا بقية الالوان ولا تنفل ان تنشف القاش كما طبعت عليه لونًا قبل طبع الآخر

ومَن الالوان ما هو تابت ومنها عكسه و فالالوان التابتة تطبع بتجميد

المؤسسكما قلنا بالصمغ او النشاء فتغط فيد القوالب او بالرسم على الاقمشة فائلون الاسود يؤسس بمخلات الحديد ، يصبغ في مغلي الفوةوخشپ البقم والاحمر بخلات الالومين و يصبغ تبغلي الفوة

والاسمر بمزيج جزئين من اساس الاحمر وجزئين من اساس الاسود ويصبغ بمغلى الفوة

والبرئقالي باساس الاحمر ويصبغ بمغلى النوة ثم بمغلى الكرسترون والاصفر باساس الاحمر ويصبغ بمغلي الكرسترون فاترًا والازرق باساس الاسود ويصبغ بالنيل

والاخضر بخلات الالومين ويصبّغ بالازرق ثم يغسل جيدًاو ينشف و يغطس في مغلى الكرسترون

واما الطبع بالالوان غير التابنة فيتم بتجميد مغلي الاخشاب او محلول الالوان بصمغ الكثيرة ويغط بها قوالب وتطبع على الاقسة بدون اساس والاقمشة المطبوعة بهذه الطريقة تباع غير مفسولة بعد طبعها فلذلك عندما تغسل يزول عنها اللون غالبًا ( د م ص )

# النوع الثانى

﴿ فِي ازَالَةَ الدَّبُوعُ الدَّهُ وَالزَّيْنِيَةُ وَالرَّاتِنَجِيةً عَنَ الاَقْشَةَ ﴾ اعلم ان هذه العملية عي الامور المهمة في الصياع بشرط ان يزول الدبغ بدون تغيير لون ولامعية القاس

ويجب على من يريد ذلك ان يعرف اذا كان اللون المصبوغ به المهاش ثابتاً او لا كي يرجعه محد ازالة الدبغ ويجب ايضاً ان تعرف ماهية المادة الملطخ بها المهاش فتسهل ازالتها واعلم ان الدبوغ تكون على شكلين الاول ما يعلو لون القاش بدون ان يعطبه وانتاني ما يعطب اللون ايضاً قليلاً او كثيراً او بازالة المادة المؤنة او بنقليل الرونق وكل لون له تركيب مخصوص لازالة الدبغ عنه فلدة التي تزيله عن اللاخر او فلدة التي تزيله عن اللاخر او الازرق او خلانه

من الستحنمرات المستعملة لازالة الدبوغ الدهنية ما يزيل الدبغ بتدويه عن التي شكالا يتروزيت التربنينا والبنزين والصابون ومرارة البترواء نحول فيه قابل من شح القلوي ومنها ما يمتص الدبغ بدون ان يدو بكالطباتير والكس المطنا المواء والورق الشاش والجس السحوق و ذكن الدبغ جديداً يكني ان تدني منه جرة او حديدة محمية فينظاير الجسم الدهني بخاراً ويزول الدبغ عن القاش غير ان ذلك لا يصح غالباً اذا استعمله من لم يمارسه فعوض ان يزول الدبغ يمتد بواسطة الحوارة على القاش

فعلى من يستعس ذلك زيمرف ما هو الجسم الاسب لازالة كل من وع سوع عن كل من اوع التماش بدون ان يغير رونق الالوان و اشعار منذ يزين الدوغ الدهنية عن كل الاقشة ولكن اذا استعمل لازالة دبغ عن قاس مسبوغ بلون احمر وردي او كرزي بادة العصفر الحمراء يذوب الدبغ ولكن يضعف به اللون فلاجل ازالة الدبوغ المعنية عن القيش المصبوغ بالون سريعة العطب يفضل الايتر لانه لا يضربالون مها كان ضعيفاً فعرف ذلك

و لدبوغ التي تزير اللون عن القاش هي غالبًا ممهلة الازالة ولكن ترجيع اللون الى اصله مستصعب فمن الالوان المزالة ما يرجع الى اصله بيل القماش في محاف الحوامض التباتية كالحامض الحليك وحامض الليمون وحامض الاكساليك وحامض الطرطير او باملاح الكلس او البوتاسا او الصودا وهذه الحوامض والاملاح ترجع بنوع خصوصي الالوات الزائلة بالبول او الغسل كما يحمل مثلاً لبعض الاقشة المصبوغة بالاسود ومن التراكيب المزيلة الدبوغ الدهنية والراتينجية عن اكثر الالوان بدون ان تحف لامعيتها مهاكانت الهيفة مزيج الايتر مع زيت التبغا وطريقة ذلك هي ان تغط بهر اسفيّة وتسح بها محس الدبغ الدبغ

مسيحاً لطيفاً منواتراً

واذا نقط شمم على نسيج مخملي فابسط المخمل على طاولة وضع فوق الشمع ورقاً نشاتنا ثم احم مكواة وامسح بها سطح الورق فيسيل الشمع ويمتصه الورق واما و ر المخمل فيتلبد وكي يرجع الى اصلم بل اسفنجة من مزيج الايتروزيت التربنتينا ومس بها المحل المتلبد مساً نطيفاً تمامسيم بخرقة نظيفة فينجح الممل

وهذه الطريقة تستعمل لازالة السمع وجميع الدبوغ الدهنية عن كل قماش بكل لون ويعد ازالة الدبغ يسح بخرقة نطيفة ويعرَّض لحرارة خفيفة او للشمس فيشم حالاً

واذا استعملت هذهالعملية في ملابس قديمة ازمن عليها الدبغ يجب تكرارها الى ان يزول تماماً

واعلم ان من الدبوغ ما هي بسيطة وهي ما تحصل من الماء و لزيت والشحم والبومادا( دهون للشعر ) وعصير الاتار والخمر واوكسيد الحديد والدم وكلها تزول بواسطة واحدة ثقريبًا وعملية واحدة

ومنها ما هي مركبة وهي تحصل من جسم مركب من جملة مواد أ فيقتضي لازالتها اكثر من عملية ليجل كل من الدبوغ كالدبوغ المسببة ، عن مس دواليب كة مدهونة بشحم وزيت مثلاً فالدبغ يكون مركباًمن مادة دهنية واكسيد الحديدفلذلك يلزم اولاً ازالة المادة الدهنية ثم زالة ، اوكسيد الحديد وهذه الدبوغ تختلف كثيرًا فيازم العامل ان يعرف كلاً منها و يزيله ُ بضدم

والدبوغ التي تزيل الالوان هي الحوامض والقاويات وعصير بعض الاثمار البول فهذه جميعها تزيل لوث القاش غير الثابت او تغيره فلاجل اعدته كما كان يكني غالبًا اشباع الشيء بماله النة معه فالحوامض تشبع بالقاويات و بالعكس ولاجل ارجاع اللون الزائل يقتضي صبغ الحل الذي زال عنه اللون وهذه العملية من الامور الدقيقة الصعبة فيقتضي لما محارسة طويلة واعتناء كلي ( م م )

#### ﴿ متفرقات ﴾

(ازالة بقع الزيت عن الاطلس ونحوه من الاقمشة وعن القرطاس) ان لم تكن البقع قديمة يوخذ من رماد عظام ارجل الغنم المكلسة ويوضع قبل ما يبرد فوق البقع وتحتها بحيث تتوسط الاجزاه الملطخة بين الرماد وتكبس بشيء ثقيل نحو اثني عشرة ساعة فان لم أتزل تماماً حينثذ يعاد عليها حتى تزول ١٠ ( م٠)

(سائل لازالة لطخ الدهن ونحوه ) يمزج اربعة اجزاء من الدير التقي كل زيت التربنتينا المصحح وجزئ من روح الحمر وجزئ من الايتر التقي كل ذلك وزنًا ويوضع المزيج في قبينة وتسد سدًا محكماً • وهو يستعمل على المده الصورة • توضع ورقة نشاشة تحت اللطخ وتبل قطنة بالسائل وتفرك م المطخ بها فتزول حالاً اذا كانت جديدة والا فيلزم ان تفرك مراراً (م•) ألا المنافق الموفريزيت الكمفين ) زيت الكفير هو زيت التربنتينا المصحح بامرار مخاره في مذوّب الكلس او البوتاسا الكاوي او الحامض الكبريتيك (زيت الزاج)فذا الزيت يذيب ارداً انواع الذفر عن الاشعة حتى الحرير والشرائط ونحوها من الامتعة الدقيقة • وذلك بان

يصبُّ قليل منه أفي وعاه نظيف وتنطَّفيه خرقة بيضاه نظيفة ناعمة عَطَّا خنيفًا وتفرك بها بقعة الرفر بعد قليل • وهذا لا يتلف القياش الاَّ انهُ تبق عليه رائحة التربنتينا وتزال عنه بفركه بباء كولون او العرق القوي ونشره في الهواء واذا بقيت الرائحة بعد ذلك يعاد الفرك بماء كولون • قالت صاحبة هذه الوصفة وقد ازلت الصوء عن الاطلس الابيض على ما تقدم (م • )

(في ازالة الدهن بالتزول) يقلب الثوب و يدهن فعاه حول البقعة الملطخة بالدهن بالبنزول تم توضع ورقة من الورق النشاش على البقعة لمتص الدهن الدي يتطاير مع البنزول وتفوك البقعة من محيطها تدريجا الى مركرهما ولا تبتدى عبر كزها اولاً لان الدهن حينتذ ينقشى فيمتد على النطيف من التوب وتزيد البقعة انساعاً (مم)

## النوع الثالث

﴿ فِي مَوْ يَلَاتَ الدَّبُوخُ عَنِ اللَّهْ سَةَ وَتُرْجِيعُ الْأَلُوانُ الْمُتَغَيْرَةُ ﴾ ﴿ وَمَرْ يَلَاتَ الدَّبُوغُ اللَّهِ ال

(ازالة الدبوغ المركبة) ان الدبوغ المركبة تكون مسببة عن مس آلة حديدية مزيتة او حر او وحر الازقة وما شاكل ذلك فبقتضي لازالتها اولاً ان يفسل القاش بماء فاتر تم يوضع عليه الحامض الأكساليك تم يبل بالايتبر ويفسل و يقي دبغ حديدي على قماش ابيض و لم يو ثر به الحامض المذكور فيبل بمحلول اول كلورور القصدير (اكلورور الى ٥٠ ما ") نم يفسل بماء و يغط في محلول حضي حنيف هم الحارف الحديم عنا الحديم المديم الحديم الح

ثم يفسل وينشف واذا كان دبغ الحبر جديداً فيكغي لازالته عصبر الليمون او الحامض الكبريتيك مخففا او ماء الكلورغيران الاخير احسن من غيره خصوصاً لازالة دبوغ الحبرعن الورق المطبوع لان من خصاصه ان يحل الحبر الاعتيادي ولا يو ثر بحبر المطابع واستماله كثير جداً لازالة الدبوعات عن الاييض لابه يغير جميع الالوات الباتية التي لا تؤثر بها الحوامض كالبيل وما شاكله فلذلك يستعمل لازالة الدبوغ عن الاقشة البيضاء وطريقة استعاله لذلك هي ان تفط به على الدبع وهو مخفف وتتركه برهة ثم تغسله باه بارد واذا لم يزيل الدبغ فكرر العملية

والدبوغ المسببة عن البويا ( دهاقات الخشب ) اذا كانت جديدة تزال بفركها بلباب الخبز اذا كانت البويا طرية وامـــا اذا كانت يابسة فتزال بفركها بمزيج التربنتينا والسبيرتو واذا كانت قاعدة اللون حديدية يستعمل علاوة على ما ذكر الحامض الاكساليك وبعد ازالة الدمغ تماماً يستح مكنه بالايتر فترجع اليه اللامعية الاصلية ( د م ص )

(في أزالة دبغ السائلات الحديدية عن الثياب البيضاء) يغلى لمدلك ألمة في وعاء و يعرض ما تلطح من التياب على البحار الصاعد عن الماء متم يؤخذ من لحقاض الاعتيادي قدر كافي و يعصر و يضاف الى عصيره قدر كف من الملح الاعتيادي (كلوريد الصوديوم) وتفسل اللياب فيه ثم تغطس في ماء منقوع فيه رماد (ماء صفوه) ثم تغسل وتنشر فيرو، عنها ما تعضت به (م٠)

ا في ازالة الدبور عن امحريو) من الدبوغ ما لا يزال عن الحريو ومه ٥٠ يز بـ جرم جرم من خلاصة النيموث وحمسة اجزاه من زيت الترنتيب متم يوضع مزئه عن لدخ مخرقة نظيفة من الكتان (م٠) (فيازالة الدبوغ امحديدية ، اذاكان الدبغ حديثاً يزال بغط الحل المدين في الحامض الكبريتيك او الهيدروكلور يك المخفف بمثلة و امرة من الماء ثم يفوك بين الايادي حتى يزول الدبع ثم يفسل جيدًا بماء بارد. وقد يزال مثل هذا الدبغ برش محله بثاني طرطرات البوتلما ناعاً ثم يرطب الملح و يترك هكذا مدة ثم يوك القاش بين الايدي و يفسل وهذا الملح الفضل من الحوامض لانه لا يغير الالوان مثلها واما اذا كانالدبغ قديًا وكان لونه اصفر محرً فيرش عليه مسحوق الحامض الاكساليك و يرطب بماء و يترك برهة ثم يفسل و وقد يموض عن هذا الحامض باحد مركباته كاكسالات البوتاسا المعروف تبلح الحماض غير ان العمل يكون ابطأ مما لو استعمل الحامض نفسه (دوس)

(في ازالة الدبغ عن الجوخ على اختلاف انواعه ) يؤخذ لذلك ٢٥٠ كراماً من العسل والحج ( صفوة البيض ) ومقدار جوزة من ملح النشادر وتمزج كلها مزجاً جيداً ثم يوضع منها على الدبغ و ينسل القماش بعد قليل في ماء بارد فيزول الدبغ (م٠)

(في ازالة دبوغ الاتمار عن الحرير والكتان) يقطع الصابون الجيد ويذاب في الماء التي الغالي حتى يصير لزجًا ثم يدهن به الدبغ ويذرُّ عليه مسحوق البوتاسا الناعم وينشر النسيج على العشب الاخضر ويترك عليه اربعًا وعشرين ساعة ثم يغسل بماء نتي فيزول الدبغ عنه (م٠)

(في ازالقالد بوغ البسيطة المسبة عن عصير النباتات ) ذاكن الدبغ حديثًا فقبل ان ينشف اغسل القاش بماء بارد فيكفي ذلك غالبا لازالته ولكن اذاكان قديمًا فيزال اما بحامض الكبريتوس او بماء الكاور (م٠) (في ازالة لضح الشمع) اذا تلطحت التياب بالشمع يستعمل لها أ

الكول (سبيرتو) ومان (على نسبة ٥٥ جزء أمن الكعول في المئة) حتى المئين اللطوخ و يزول . ثم يمسح مكانه باسفنجة بالكحول فيه مان أكثر اللطوخ و يزول . ثم يمسح مكانه باسفنجة بالكحول فيه مان أكثر المناز الم

إ من الاول مع قليل من النشادر ( م٠ )

(في ازالة دبغ الحمر والفاكهة عن الاقشة الكتانية) افرك الديم الصابوت الاصفر عن الجانبين ثم اجبل النشاء بالماء البارد واطل به الدبغ وضعهُ في السّمس والهواء ثلاتة ايام اواربعة فان لم يزل فاقشر السَّاء عه واعد عليه العمل ثانية واما الصابون الاصفر فيصنع من الشحم والصودا الكاوي والراتينج ( م٠ ) (في تُوجِيع الالوان المتغيرة بالدبوغ) ان الحوامض عمومًا ترجم مض الالوان المتغيرة بالدنوغ واحسن المواد المعروفة لهذا الاستعال هو محلول ملحالقصدير بتسرط ان يكون مخفقاً وهو جيد لارجاع اللون المتغير بالعرق والملبوسات كما يحصل ذلك تحت الابط وما شاكله وتغيير الالوان الصادرة عن الحوامض الحفيفة كعصير بعض الاتمار والحل وما اسبه ذلك ينجح استعال السائل النشادري فيكمي مس المكان المتغير لومهُ بهذا السائل فيرجع اللون الى اصله واذا طهرت هالة عند استعال ميرالات الدبوغات يكمى لازالتها ان يفرك مكانها فركا لطيفا بخرقة مغموسة بالايثركىريتيك المكرِّر ويداوم العرك اللطيف على الهالة الى أن تزول ويصير القاش تقريبًا ناسَّعًا عبد انتهاء العملية (د٠ص) (في حز يلات الدبوع بالاجمال ) الحامض الكبرينوس يستعمل لازالة دوع العاكمة عن المسوجات البيصاء الصوفية والحريرية . وقد ا يستعمل لذلك بخار الكبريت المحروق ولكن سائل الحامض الكبر يتوس اسلم • حمص لاكساليك يزيل دوع الحبر والحديد واتار الوصل التي لا ترون لغيره و تر البول لدي طالت مدته و يستعمل ايصاً لازالة دبوخ لاتروهه رت تربية . ولا سلم ان يستعمل في التياب عير مصبوغة لامة يرب لاور لتي تبوح و مض الالوان التابتة الحفيفة . واحسن طرق ستم در ريد ب في الدء البارد أو الباتر ويوضع فليل من

مذوبه ِ على مكان الدبغ ثم يفرك المكان باليد

صفراة التور تذوّب أكثر اللطخ الدهنية ولا تتلف الصباغ ولا النسيج وفي افضل من الصابون لتنظيف الاقتمة الصوفية ولكن لا يحسن استعالها في الالوان الحفيفة اللطيفة لانها تكسما لوما مخضر الخضر غامقاً ويمكن ان تمزج زيت التربنينا او الكحول او العسل او مح البيض وحينئذ تستعمل لتنظيف الاتواب الحريرية وليصح العمل بها يجب ان تكون جديدة او محفوظة في مرارة ربط عقها بخيط وغطست في ماه غال وجفف في الظل

غاز النشادر يزيل كل دبوغ الحوامض اذا عرضت التياب عليه فائدة ) حامض الليمون يزيد اللون الاحضر واللون الاصغر بها وكذلك الحامض الكبريتيك يزيد اللون الاحضر والاصغر والاحمر ولكن يجب ان يخفف بمئة من ثقله من الماء او اكثر بحسب لطافة اللون وسائل الشادر يرد السواد الى التياب التي عطلت الرطوبة صباغها الامود (م٠)

المقالة الرابعة عشر ﴿ فِي الغراء وما يتعلق بها ﴾

القِيْرِيْ (الْآَوِلِيْ) القِيْرِيْ الْآَوْلِيْ

🤏 وهو على ستة انوع 💸

النوع الاول

ﷺ في الغراء واوصافه يوجه العموم ﷺ

(الغواء) اعلم ان الغواء لا يوحد طبيعيًا على حاله سين اخلاط الحيوانات بل يتكون بتأثير بعض المواد في اغلب الجواهر الحيوانية الاصلية ويستخرج من لحم العضل ومن الجلود والغضاريف والاوتار البسيطة والعريضة والعظام واكتر استخراجه من الاغتية لانه لا يستخرج منه من المعظام الانحو وزنها وعادته أن يستخرج من الجلود الرديثة والرق البالي ومن حوافر البهائم واذان البقر والحيل والغنم

( اوصافه ) العراء اثقل من الماء كالليفين والهلام ولا يؤثر في منقوع عباد الشمس ولا في شراب البنفسح ولا طعم ولا رائحة له واذا مخن فاحت منه رايحة مخصوصة وان لم يكن بمزوجاً بمقدار مناسب من الماه يجمد و يحترق واذا محن شيئًا فتينًا في جفنة من فضة او بلاتين لان وفاحت منه الرائحة المذكورة تم يذوب قليلاً وينتفخ و يتصاعد منه

دخان رائحته ُ كرائحة احتراق القرن غير التي ذكرت في تسخيه يثم يلتهب وبعد قليل ينطفأ اللهب و ييقءنه مخمكثير يعسر ترميده واذا اجتهدني ترميده يترمد منه وقليل جدًا حتى انه ويكاد ان لا يكون الا فوسفات الكلس • ومن اوصاف الغراء كترة النوبان في الماء المغلى وقلته مسيف الماء البارد • واذا أذيب منه مجزم ونصف جرء في مئة جزء من الماء المغلى وتركحتي يبرد ينعقد السايل ويصير لة قوام مترجرج وانت ترك ا اياماً يجمض و يسيل من نفسه يتم يتعفن ٠ واذا صفي محلوله الكثول او حمض التنسيك رسب الغراء بالاول لانه متملك مقدارًا من الماء يفصل الغراء وكذا يوسب الغراء بالتاني لانة يتملكه ويوسب معهوا لراسب من الأول يكون ابيض ويزول ان كثر الماء لانه م غرانق لا غير ٠ والراسبالتاني يكون اغزر من الاول ولونه ميكون سنجابياً ولا يزول بكثرة الماء • فعلى ذلك اذا صب منقوع العفص في سائل ولم يظهر فيه ِ راسب ولم يتمكر فهو دليل على عدم وجود شيء من الغراء فيه وهذا الراسب يجتمع في قعر الاناء كتلة لزجة مرنة اذاعرضت للهواء جفت وصارت مهلة الكسر وهذا الراسب سواء كان رطباً او جاناً لا يتعفن ولا يفسد وهذا هو تفسير ما قيل من الجلود المدبوغة بالمواد التي فيها التنين يطول مكثها . ولا يوجد حمض ولا قلوي يرسب الغراء بهذه الكيفية كنز من الاملاح ما يرسبه وهو ازوتات ( نيترات ) الزبق وبي كلوروره واول كلورور القصدير وكبريثات سيسكوى اوكسيد الحديد المتعادل الساخن او البارد. واذا مزج بمقدار كاف من النشادر احمر احمرارًا داكمًا وكذا الشب الزائد القاري بحيث يصير على هيئة كبريتات وكفا كبريتات البلاتين فانه يسبه ويكون راسبه ندفا سمراء لزجة اذا جفت اسودت وزعم بعض الكباويين ان هذا الملح الاخير اذا صب في سايل يجنوي ا على ادنى شي من الغراء رسبه \* • ومن خواص الكلور انه \* اذا صب في أ

الغراء عكره واذا مكث في الحاول زمنا احدث فيد راسبا اين ندفي تظهُّر فيه خيوط رفيعة لامعة كثيرة المرونة وهذا الراسب لا طعم له ولا يذُوب في الماءولا في اكمئوول ولا يقبل التمفن مع ان فيه حموضة •وادًا ترك ونفسه تصاعد منه الكلور مدة ايام واذا مخن يزيد التصاعد . واذا وضَّع في محلول فلوي ذاب وتكون منه كلورايدرات واعنبر انه مركب من غوا اغلبه متغير الحال ومن كلور وحمض كلورايدريك واذا اخذ ١٢ كراماً منالفراء المسمحوق ثم وضعت مع وزنها مرتين من عمض الكبريتيك المركز ثم وضع فيه يعد ٢٤ ساعة ديسي ليتر من الماء ثم اغليت كلها مدة خمس ساعات واستعوض ما تصاعد من البخار بماه جديد وتتا فوقتا تمصب في السائل بعد ما اضيف عليه الطباشير المسحوق بحيث يكون لون المحلول خفيفًا جدًّا ثم رشح وركز تحصل منه ُ سائل شرابي القوام اذا ترك وننسم شهورًا رست فيه بلورات كالحبوب اذا اخذت وغسلت بالكئوول ثم ضغطت بين قماش صارت نقية واذا ذو بت ثانياً تباورت بالتدريجوصارت انقى مماكانت وتكون عجنمعة كنلاً صابة اذاكز عليها بالاسنآن جرس كَالْسَكُرُ النَّبَاتُ لَكُنُ الطُّعُمُ يُشْبُهُ سَكُرُ العَنْبِ • واذا سخنت في معوجة ذابتوتحال تركبها وتساما منها جوهر ايض وتحصل منها متحصل نوشادري وهذا دليل على وجود الازوت في تركيبها . ومن اوصافها انها تذوب في الماء لا في الكشوول واذا وضع في محلولها المائي مقدار من الخميرة لا يظهر فيها اختار . واذا صخنت في حمض الازوتيك تذوب فيه بدون اك يتصاعد منها غاز وان دام التسخين حتى تركز المحلول تركزًا مناسبًا صاو كنتلة بلورية المنطر اذا ضغطت بين ورق يوسنى وتبلورت ثانيا تحصلت منها بلور'ت تنفافة منشورية بيضاء مخططة خطوطاً خفيفة وتركيبها يخالف توكيب البلورات الاصلية لانه قيل ان فيها حصًا مخصوصًا ناشئًا من اتحاد حمض الازونيك نما في البلورات الاولى من المادة الحلوة ويسمى

جمض ازوتي سكريك وطعمه يكون كطعم حمض الطرطريك لكن مشوب بطعم سكري خفيف وان سحفن على النار في جفنة انتفخ انتفاخاً كثيراً ثم تحال تركيبه سريعاً وفاحت منه وايحة لذاعة واذا التي منه على الجمر احترق كازوتات البوتاس ولا تأثير له في الحاليل الحجية ومن خواصه انه يحد بالتواعد وتتكون عنه املاح والحج المتكون من اتحاده مع الكلس لا يجيع ويقل ذو بانه في الكثوول المركز والذي يتكون من اتحاده مع اوكسيد الرساص اذا سخن تسخيناً مناسباً قرقع قرقعة خفيفة وللغراء اسكال منها ما هو سنجابي اللون الى السواد ومنها ما هو سنجابي الى الحمرة ومنها ما هو سنجابي الى الحموة ومنها ما هو الميش الى الاصغرار الحفيف وتحلف شفوفتها واجودها ما كان ضعيف اللون قوي الشفوفة ولا يتشقق سطحه بقشور صغيرة كالفلوس واجوده المستخرج من العظام و (ك و )

## النوع الثاني

﴿ فِي غراء المواد الحيوانية واشكاله ﴾

(غراء المواد المحيوانية) من المعلوم انه اذا اغلي الجلد والفضاريف العظمية للحيوان يبق في الماء مادة شفافة تجمد عندما يبرد. فالمادة التي لها هذه الخاصية العظمي هي المسهاة بالجلاتين. فالحلاتين أذا هو تلك المادة التي عرفت من مدة مديدة في جسم الحيوانات وهو المعروف في المتجر بالغراء ويكون اذ ذاك غير نقي و وعندما يكون الجلاتين فتياً يكون عديم المون منفاقاً وله خاصية غرائية قوية جدًّا تختلف حسب اختلاف المواد التي يستخرج منها ، اذا فقع الجلاتين في الماد البارد يرخف ويلين ويفقد شففه ولكن لا يذوب ومن المستحسن ان ينقع الغراء في الماء البارد قبل ان

يستعمل وذلك لينعرى من الاملاح الذوابة التي فيه فانها اذا بقيت لتباور ونقل فعلم الغرائي و في كمية ماه مناسبة وعلى نار هادية يذوب الجلاتين بسهولة والمدوب يكون رائقاً عديم اللون وعندما يبرد بصير قرصاً يترجرج بقوام جموده حسب كمية الجلاتين المذوّب وكمية الماه وفالجلاتين الذوّب وكمية الماء من الماء بدون الني يذوب لكن يصير بقوام يترجرج واما المغراء المجمّري فلا يتص سوى تلثة امتال وزنه من من الماء وكما كان اقل تقاوة يكون اقل امتصاصاً لماء والفراء الذي يذوب في الماء البارد يطرح اذ لا خاصية فيه و (د و من)

(المواد المحيوانية) ان اكتر بقايا الحيوانات التي يستخرج منها الغراء لها عمليات خصوصية لتصير اهلاً للخزن وفي اورو با تجار محصوصون بهذه الغاية وحدها والقصد من هذه العمليات هو حفظ المواد المذكورة من الاحتار وهذا الحادث الاخير يمنع بنقع المواد في مذوب الكلس تم باخراجها منه وتسينها وهكذا تصير اهلاً للخزن ولان ترسل الى اماكن بعيدة بدون أن يدخل عليها عارض واما اجناس المواد التي يستخرخ منها الجلاتين فهي المحدة بدون منها المحدة بدون الله المدالة عليها عارض واما اجناس المواد التي يستخرخ منها الجلاتين فهي المحدة بدون الله المحدة بدون الله المحدة بدون الله المحدة بدون الله عليها عارض واما اجناس المواد التي يستخرخ منها الجلاتين فهي المحدد المح

( اولاً ) جميع ما يطرح من جلود البقر قبل ان تدبغ وجميع قطع جلود الحبوانات الغير المدنوغة الطرية فهذه جميعها من ٥٠ الى ٦٥ في في الماية من الجلاتين .

( ثَانَيًّا ) قطع جُود الحمير والحيل والغم الطرية مهذه جميعها تعطي ٦٢ بدئة من العرا و يكوي لها ان تنقع مرة واحدة في الكلس.

( تَـُلَّمُ ) الكَمُوفُ ( التي يلبسها الافرنج بايديهم ) القديمة وجميع جود انتعالب والكناب و لهرة اللينة والنير المدبوغة وهي تعطي من 30 الى ٥٠ باساة من لمر، ويكون من العراء من احسن الانتكال والحاصل ان الجاود الحيونية العرر مديوغة طريقة كانت ام جافة تعطي كلها غراء بعد اجراء عمليات ستذكر. (د. ص)

( اشكال الغراء التجاري ) منها ( الغراء الابيض الشفاف )

هذا الغراء يستخرج من جلود الحيوانات الحديثة السن ومن غضاريف الجلود الطريقة ويشاهد بالتجر بهيئة رقاقات رقيقة جداً قابلة اللي لامعة وهذا الشكل جبد لعمل الجلا تيرف الذي يأكله الاوزيج ولتصميخ الانسجة البيضاء ويستعمل ايضاً لترويق الحمر ويقوم هكذا مقام بياض البيض والغراء

( الغواء المستخرج من العظام ) يستخرج بواسطة الحامض الهيدروكلوريك وهذا يعد من اجود انواع الغراء ويستعمل كالمذكور آتَهًا وعند التجارين

(الغراء الاشقو) وهو ما يستخرج من قطع الجلود القديمة الغير المدبوغة واحياناً بكون لونه أسمر وهو كتبر الاستعال لتمرية الحتب واعلم أن الغراء أذا أعلى مدة طويلة بالماه يفقد بعض خصائصه الغرائية وأما غراء السمك فيفضل على ما سواه من انواع الغراء في بعض الحرف لكونه عديم اللون اصالة وشفاف للغاية و ومن احسن المواد التي يستخرج منها الغراء جلود العجول وهي التي يصنع منها الغراء الاجود لقوة الحاصية الغرائية فيه ( د ص )

## النوع الثالث

﴿ اعداد المواد الحيوانية لعمل الغراء ﴾

( اعداد المواد المحيوانية لعمل الغراء )طريقة ( اولى ) من اراد ان يتعاطى هذه الحرفة فاستحضر من قطع الجلود الطرية كميات والو تجيت لا يمكه ان يستخرج منها الغراء ببرهة وجيزة يازم ان يعمل لها عملية ليقدر

نَا يَخْزَنُهَا الى حَيْنَ الطُّلِّبِ وَاللَّا فَتَخْتَرُ وَتُتَّمَقُنَ بِيرِهَةً وَجَيْزَةً وَخَصُومًا في الفصول الحارة • والعملية لذلك هي ان تنقم تلك الجلود ١٥ او ١٨ يومًا في ما. محلول به كلس بحيث يكون في بوك مكلسة الداخل او في براميل مع الاعتناء بتغير ماء الكلس عنها جملة امرار في المدة المذكورة • وبعد مضي ١٨ يومًا تحرج الجلود من ماء الكلس وتمد في محل هاو محصوب عن الشمس ونقلب جملة مرات في اليوم ليسرع نشافها فتؤخذ اذ ذاك وتخزن بدون خوف من تعطيلها او من رايجتها . يجب ان تجرى هذه العمليات في مكان منفرد عن الاماكن المسكونة ومنسع وقرب ماء جار<sub>ي</sub> · والقصد من وضع الجلود فيمذوب الكلس قبل ما يُستّخرج منها الغراء هو لكي تخل عنها الاجزاء الرخوة والدم وبعض مواد دهنية تضر بالعمل اذا بقيت فيها. واعلم ان الجلود الميأة كما مر اذا أبقيت مدة طويلة عنوونة واردث ان تطبخها غراء فيلزم ان تعيد عليها التغطيس والنقع بماء الكلس بشرط ان يكون الكلس اقل من الذي وضعته ُ في المرة الاولى · انه كماكان نقع الجلود بماء الكلس اطول\_مدة يكون الغراء المستخرج منها اروق ويكون بعد يسم تنديد الصلاية فاذا اردت كسره يكون كالزجاج . واذا اراد له من أن يكون الغراء لينَّا بعد نشاههِ فليستعمل الجلود بعد اخراجها من ماء الكلس وهي ناشفة نصف نساف والغاية ايضًا من نقع الجلود في ماء الكلس نابية سكما مرهي كلي ترخف فحينئذ إذا تسطفتها بماء لتعريها من الكاس يخرقها الماء تمامًا ويُدَوِّب منها الاملاح الدوامة ومن بعد شطفها بناء تمد فيرواق وتترك بعض ايام ليشبع ما بقي فيها من الكلس بالحامض الكر بوايك الذي في لهوء فيصير كربونات الكلس عوضًا عن أكسيده وهكذا تكون 'جود نعمس و'سهل ذو بانًا • نكور انه يازم غسل الجلود بعد اخراجها من الكلس ولذلك توضع في سلال وتوضع هذه في ماء كثير والاحسن وضعها في ماء جارٍ وتحركها تم تمدها في روآق ولتركها بضعةا يام محركاً كل يوم ليستحيل اكسيد الكلس الذي فيها الى كربوئات الكلس باكتسابه كربون الهواء وقبل ما تنشف تماماً اي عندما يبقى الجلد راخفاً ليناً توضعُ في الخلقين لتعمل غراء • ( د • ص )

(الثانية) قد مر آنقا 'نالمواد التي يستخرج الغراء منها هي قصاصة الجلود التي نقص منها قبل دبغها والاوتار والعضار يف التي ترسى في المسالخ وكل قطع الجلود التي ليس فيها تدين ( مادة عفص) • وتمد هذه المواد لعمل الغراء بوضعها في الكلس الرائب في حياض واسعة من الححارة اسبوعين او ترتة ويغير الكلس ثرث مرات او اربعاً في هذه المدة فتم تخرج من حياض الكلس وتوضع على سطح مائل هي وما يلصق بها من الكلس وتبسط عليه حتى يكون سمكها فيراطين او ثلاثة فقط وثترك حتى يجري المالة منها وتجف ولا بد من ثقليها مراراً حتى تجف كلها وحينتذ توضع في اكياس وتنقل الى معامل الغراء وفائدة الكلس انه يذوب الدم وبعض الاجزاء اللينة من هذه المواد و يعرض المادة العروية التي فيها للذوبان • ( م • )

----

## النوع الرابع

﴿ فِي طبخ الغراء ﴾

(طيخ الغواء) طريقة (اولى) تؤحد خقين من نحاس او من حديد عمقها اقل من انساعها ذات قعر سميك ومقعر الى الحارج وتوضع هذه الحلقين على النار من بعد أن يوضع فيها مصفاة من التنك او انحاس بعيدة عن قعرها بعض قرار يط (والغاية بوضع المصفاة هي لكى تمتع قطع الجلد أن تمس راساً قعر الحلقين لئالا تحترق وتلصق هناك وتكون العجمة سودا. وكل يعلم ما بذلك من الصرر) احرراً يلرم أن تكون في جهة

السفلي حنفية لاخراج الغراء عندما يتكون داخلها • ثم تملا الخلقين المذكورة ماء الى ثلثيها تقريبًا • واعلم ان ماء النهر او ماء المطر هو أجود من خلافه لان الاملاح الكلسية فيه قليلة وان هذه الاملاح تعيق ذوبان المادة الجلاتينية وثقلل كميتها • ثم تضع في الخلقين من قطع الجلود المبياة كما مركمية وافرة لتكون عالية فوق فوهمها ولا يصير ضرِر من ذلك لانهُ كَا ذَابِ جزء منه في اسفلها يهبط ما فوقه الى تحت وهكذا يكون قد تلين يبخار الماء المتصاعد فتوفر عليك مواد الاشتعال ( اي انحطب ) واعلم انه ً لا يلزم ان النار تحت الخلقين تكون قوية لان ذلك يضر بالغراء بل تكون النار لطيفة واترك الخلقين تغللي بعض ساعات حينئذ ٍ تنظر ان القطع التي كانت عالية فوق الخلقين آخذُه في الهبوط الى اسفل ثم نغرق تماماً بالسائل فاتركه يغلى مهذه الحالة على نار لطيفة وفي كل برهة غطس رقاقة خشب قرب حافة الخلقين وارفع بها الجلد الغاطس بالسائل وذلك ليتشرب من الماء السخن بسوية ثم ارفع بمصفاة الرغوة الدهنية الممزوجة بكية من الكاس التي عات سطح السائل · ولكي بحكون امتزاج السائل جيدًا افتح الحنفية واستلق ما ينصب منها من السائل وصبه ثانية من الحلقين. واعلم اله م كل المواد ولاي نوع من الغوا اردت طبخه يلرمك ان تبتدي بما ذكرناه وكن عندما تبتدي أجلود ان تذوب وقبل ان تذوب ُ تَمْمًا يَلْرِم العامل ان يجري بعض عمليات حسب نوع الغراء الدى يريده م وسنذكرها فيها ياتي. ثم يجبان تفحص اذكان الفراءصار بالقوام المطلوب ولذات خذ من السائل قليلاً وصفه على صحن واتركه ليبرد فان جمد يكون غيه ماركفيًا والأ فاتركه الى حصول هذه الغاية . وعندما ترى ان السائل شديد القوام وبعد ما تجربه بالصحن كما مر غطِّر النار وافتح ا حنفية الحلقين فتح غيركامل أئيلا ينزل السائل معكورًا واستلق السائل في خاتمين مركبة تحت الحنفية وتحتها نار قايلة جدًّا انسخنها فقط ويلزم

ان يكون سين هذه الخلقين حنفية عالية عن قعرها قليلاً وعندما ينقطع نزول السائل سد الحنفية واترك السائل في الخلقين الثانية فاترًا قليلاً ٤ او ٥ ساعات وهذه المدة لازمة ليرسب من السائل داخل الخلقين ما تبعه من العكر والندف النير الذائبة ثم افتح الحنفية واستاق السائل الرائق في دلو وصبه م فوق منخل د اخل أوالب بينما تكون تركت السائل ليرسب في الحلقين التانية صب فوق ما بني في الحلقين الاولى بسون ذو بان مات سخنًا من الوعا الموضوع اعلى الحلة لمَّذه الغاية وهو وعاء مصنوع من تنك وله حنفية تصب اذا فتحت داخل الخلقين التي تغلى فيها المواد الجلاتينية . وبعد ان تضع الماء السخن باي طريقة كانت فوق ما يقى من المواد سيثم الحلقين الاولى قرِّ النار واغلِ المزيج حتى يصير بقوام مناسب وجريه ٌ بوضع قليل منه معلى صحن كما مر وعندما تراه صار بالدرجة المطلوبة افتح الحنفية بتأنِّ واترك السائل في الحلقين المانية ليرسب بضم ساعات ومن تم تمبهُ في التوالب. واعلم اه يبقى جلاتين في المواد الحيوانية بعد ات تغلى ثابية فضع فوقة ماء فأترا واتركه بنلي مرة الثة ثم التح الحنفية واعمل كماً فعلت المرتين السابقتين . ويجدت غالبًا ان السائل بعد أن تغايه وتخرجه من الخلقين الاولى لا يكون بقوام شديد بكفاية ليجمد عندما يبرد فبهكذا حالة اتركهُ في الحاتمين الثانية واضف اليه ِ فليلاً من الجلد واغله ِ قليلاً واذا لم تجد قطع جلود يغلى مدة ليتطاير عنه كمية ماء • وكن الاحسن انك لا تخرج السائل من الخلقير الاوبي الاعندما يصير بالقوام المطارب لان الغراء المفلى كنبرًا يفقد بعض خصايصه الغرائية ولا بكون اذا كما قدمنا جيد النوع · يلاحظ ان السائل المحوّل الى غراء بالذليان التالث لا يروق بسهولة كالساس الاول في الحلقين التانية ولاسراع رواةه يضاف عليه جزءٌ من الشب مسمحوقًا ككل ٥٠٠ جزه منه ويحرك اذ ذاك جيدًا ويترك ٤ او ٥ ساعات تم تغطي الحلقين الموضوع فيها بغطاء

خشبي ويلتي عليها حرام مـــــ صوف مميك ( او سجادة ) وبعد مضي الوقت المذكور يكون رأق السائل تمامًا فيؤخذ ويصب في القوالب. و بعد الغايان التالث يبتى في الحلقين يقايا غير ذائبة فتوَّخذ وهي سخنة وتعصر جيدًا ويحفظ العصير ليضاف الى طبخة اخرى · واعلم ان الثلاثة سوايل التي اخذناها من الخلقين الاول بالتتابع عندما تجمد لأ يكون غراها يلون واحد بل يكون السايل الاول قليل اللون وعندما يكسر يكون كسرهُ لامعًا ولهُ قوة غرائية قوية جدًا • والسابل الثاني يكون أكثر تلوينًامن الاول وهو ايضًا جيدوله خاصية غرائية قو ية واما السائل الثالث فيكون لونه محرًا غير شفاف وخاصيته الغرائية اقل منها في السايلين الاولين وهو ذلك جيد للجارين ، واعلم ان من المتماطير هذه الحرفة من يضع المواد الجلاتينية في خلقين و يغمرها بماء ويغلبها مدة ثم ينزل الخلقيت عن النار ويزل السايل ويضعه في القوالب ولكن من امتحن هذه الطريقة والطريقة التي تكننا عنها يعرف الفرق الكلي بين الاثنتين من حيث النوعية وكثرة الغراء الحاصلة من كمية مفروضة من المواد الجلاتينية (د٠ص) ( الطريقة الثَّانية ) حينا تأتَّى المواد ( المذكورة في الطريقة الناية من لنوع الداث ، الى صام الغواء ينقيها بانية " نقعها في الكلس الكثير المءتم يضعها في سلال وينسلها في مجرى الماء مدَّةً ثم يبسطها على مطح ما'ل ويقلبها حتى يتحد الكاس اللاحق بهما بالحامض الكر ونيك الذي في الهواء ولا يعود يضرُّ بالغراء وقت الغليان وقبل ان تجف يضعها في خلقين المعدّة لاستخراج الغراء

وحقين تصنع من انمحاس لاحمر او الاصفر وتكون واسعة غير عميقة وقد هذا السنو وهو معرَّض كله الهيب النار وبها فوق هذا القعر قعر خر من نحس وحديد نيه شقوب وهو يعلوعن القعر الاول ثلاثة قرار يط او اربعة والمدة تعر لاعي منع المواد الحيوانية المذكورة عن

الاتصال بالقمر الاسفل لانها ان اتصلت به احترفت ثم يُملاً الملتين بما هو فاعم ( الماء الناعم الذي يرغي فيه الصابوت بسهولة ) الى حد ثلقي علوها وتوضع المواد الحيوانية فيها وتكوّم فوقها وتضرم النار فحق ابتدأ المله في الغليان يقل حجم هذه المواد فنهبط من نفسها ولا يمضي ساعات كثيرة حتى ينه رها المله و ولا بدَّ من تحريكها من وقت الى آخر ورصها جيداً و بيب ان تكون الحرارة معندلة حتى يدوم الغليان ولا يكون حديداً وبين قمري الحلتين ثقب حنفية فيخرج بها شيء من السائل من وقت الى آخر وبوضع في قشرة بيضة و بعرض للهواء حتى يبرد فاذا اشتدا قوامه في بضع دقائق وصار يكن قطعه بسلك معدني فقد صار جيداً والا يدام الاغلاء مدة اخرى حتى يصير جيداً وحينئذ تخمد التار وتترك الحلقين ربع ساعة ثم تفتح الحنفية قليلاً و يخرج منها سائل صادي الى خلقين ثانية تكون تحتها وهذه الحلقين فائصة في خلقين ثائة أكبر منها فيها مائه سحن و يترك السائل في الحاقين الثانية نحو خمس ساعات ثم يسحب منها مجتفية فوق قعرها ويوضع في صناديق اتجميد الآتي وصفها

ويكون بجانب الخلقين الاولى حوض ماه قمره على مساواة سطح الحنقين الاولى والمدخنة تمرَّ من تحنه وتسخن الماء الذي فيه فلا يضبع شيء من حرارة النار . وفي قمر هذا الحوض حنفية يمب أله ينها في الحقين تبتى فيها مواد غير ذائبة فيصب عليها فاذا سحب كل الفراء من الحلقين تبتى فيها مواد غير ذائبة فيصب عليها ماه سخن من الحوض المذكور وتغلى ثانية ويسحب الغراء ولا بد من وضع ثم يصب عليها الماه السخن ثالثة وتغلى ويسحب الغراء ولا بد من وضع كل نوع من هذه الانواع الثلاثة وحده لان الاولى اجودها ويتاوه الثاني واما الثالث فلا يصلح غالبًا ما لم تضف المعمواد جديدة من المواد التي يستخرح الغراه منها .

والغالب انهم يضيفون الى الغراء وهو في الخلقين الثانية قليلاً من مسحوق الشب الاييض (درهاً من الشب الى ٥٠٠ درهم من الغراء) (م٠)

(العربة الثالثة) ان توصد المواد المذكورة وتنظف وينزع منها الشحم والشعر حتى تصير ناعمة لينة تم تغلى في مقدار من الماء مدة طويله و يرفع ما يطنو منه على اللحم وقد يجعل في المعلى قليل من الشب او الكلس لسهولة تكوين الطفاحة واستخلاصها من المواد المذكورة وبعد انقطاع ذلك يؤحد اناء و يجعل في قعره قش طويل لئلا يلتصق به شيء و يرشح من غربال واسع العيون والاحسن ان يكون من غربال مصنوع من اعواد صغيرة من حسب او قش طويل ثم يترك المترسح حتى ترسب منه المواد الغربية ثم يصتى و يسخن ثانيا و يكشط ما يعلو طيم من الطفاوة و يدوم التسخين الى ان يتركز السائل تركرًا جيدًا ومتى تركز على ما ينبغي يصب في قوالب مغرطحة كياض صغيرة غير عميقة لكن تركز على ما ينبغي يصب في قوالب مغرطحة كياض صغيرة غير عميقة لكن قبل الصب يبل باطن القوالب المذكورة تم يترك السائل حتى ينعقد و يصير صفايح مرنة ساسة و بعد ٢٤ ساعة توخذ الصفايح وتقطع مربعات ثم تجعل على شباك من سائت و يجدد المفايح وتقطع مربعات ثم تحمل على شباك من سائت من من سائت من سائت

النوع الخامس

﴿ فِي تَرُو يَقَ وَتَجْمَيدُ وَقُوالُبُ الْغُرَاءُ ﴾

( تويق الغراء ) عد ما يكون الغراء في الحلقين الثانية (كما في الطريقة لاوف من خرع الربع ) حيث يرسب منه مواد متعلقة به خذ

من السايل ملعقة وصبها ببر لوحي زجاج بين الواحد والآخر مسافة ممك الريال المجيدي ومثبتين بهذا البعد بواسطة برواز من تنك الاجهة واحدة تبقى مفتوحة وعندما تصب السايل بين الزجاحتين انظره مخايلاً بين عينك ونورالشمس وهكذا يعرف لون شفافته ورواق الغراء فاذا كان عكرًا يازم ترويقه و ولترويق الغراء طريقتان الاولى بالشب والتانية ببياض البيض وطريقة الترويق بالشب هي ان تأخذ منه مسعوقًا ١٦ درها لكل ٧٥ اقة ( الاقة ٠٠٠ درهم ) من السايل الغروي و بعد ان تذوّب الشب بكية من السائل سخنًا ضعه في الخلقين وحركه جيد اتم غطر الحلقين واتركها ٦ ساعات فيروق الغراء تماماً فتصبه في القوالب فيرو وعاء مع قليل من الماء ليصير كالرغوة وتصبه فوق الحلقين وتحركها في وعاء مع قليل من الماء ليصير كالرغوة وتصبه فوق الحلقين وتحركها جيداً وتثركها بعض ساعات فلمواد المكرة السائل تطفو على سطحه فترفها ويكون السائل رائقًا و بعد الاستحان وجدنا ان طريقة الترويق فترفها ويكون السائل رائقاً و بعد الاستحان وجدنا ان طريقة الترويق بالشب اصح وانجح فانت بالحيار ( د ص )

(صناديق النجميد) أما صناديق المجميد ( المذكورة في الطريقة التانية من النوع الرابع ) فتصنع من الحسب الصلب وهي مربعة الشكل الآ أن قمرها اضيق من فها قليلاً ويصبُّ فيها النراة السائل بنةاء فيها شيء من النسيج لاجل توشيحه حتى أذا أمنارت جيداً ترف في الغرفة التي هي فيها ، ويجب أن تكون هذه الغرفة باردة الهواء جافته كي يجمد الغراء بسهولة وأن تكون ارضها بطيفة حتى أذا أنصبً عليها شيء أمنه لا يتلف ، والغالب أن يصبُّ الغراء في الصناديق في المساء فيوجد ، في الصباح جامداً جموداً كامياً لنزعه منها وحيئذ ترفع الى غرفة عالية في الصباح جامداً جموداً كامياً لنزعه منها وحيئذ ترفع الى غرفة عالية في هذه الغرفة مائدة مبلولة بالماء فنقلب الصناديق حتى يقع الفراء منها في هذه الغرفة مائدة مبلولة بالماء فنقلب الصناديق حتى يقع الفراء منها

ثم يؤتى بسلك معدني دقيق مربوط بشيء كالقوس ويقص به العراء الواح وقيقة وترفع باعناه وتبسط على السباك المعدة لتجنينها والشباك براويز فيها مسامير خشبية علوالمسيار منها نحو "لاثة قراريط حتى اذا نشدد بعضها فوق بعض في الصقالة التي توضع عليها يبقى بينها مجال لحركة الهواء تخرج هذه البراويز من الصقالة ثلاث مرات كل يوم وتملب الواح الجراء (م)

(القوالب وصب الغراء فيعا) عندما روق الغراء في الحلقين (كما ذكر في ترويق الغراء) تفتح الحنفية وتستلقى السائل في دلو ومنه يصب في القوالب. فهذه القوالب تصنع من خشب الصنو بر والاحسن ان تكون من صفائح توتيا محكمة الضبط على هيئة غطا الصندوق فتصنع هذه القوالب بحيث تكون فوهتها اوسع من فعرها ذلك ليسهل على العامل اخراج العراء منها بعد ما يتجمد • ومن أهم الامور أن تكون هذه القوالب بغاية النطافة لان ادنى جسم متعفن داحلها يكنى ليكون كخسيرة تفسد جميع الصُّبحة أو على لاقل تعضُّ الغرَّاء فلذلك نَّحَت العامل ان بلاحظ دائمًا ً انَّقُو أَبُّ قَبِّلِ صِبِّ الْعُرُّ فَيهَا وِيعْتَنِّي بِتَنْظَيْفُهَا أَذًا أَرَادُ النَّحَاحِ وننصح من اراد معاطاة هذه اخرمة أن يستعمل قوالب التوتيا عوضاً عن الخشب وان كات أكثر كلفة لانها 'ولا تتنظف بسهولة ثانياً لا تمتص من السائل نغروي تبيتًا فتعوض بذاك عن زيادة كلفتها • فوضع السائل الغروي م<sup>ازه</sup> قوا مر سهن جدًّا وطو يقة ذلكهي ان تصف القوالب بطيفة في على هـ و من ارع جهاته محجوب على الشمس تم تأخذ السائل من مُحدِّينَ . ووقع عن فرهة القائب منحلاً وتصب فيه الدايل إلى ان يمتى. تقال تم م وهكد تنعل إنمالب التاني وهلمَّا جرًّا . والمستحسن وضع القوالب في محل مبلط لانه في الايام الحارة يازم ال يهرق ماه جملة مرات في النهار حول القوالب ليكون الحل دائمًا رطبًا وذلك ليجمد الغواء بسمولة( د ص ) م

# النوع السادس

﴿ فِي تَجِفيف وتلميع الغراء ﴾

(تجنيف الغواء) طريقة (اولى) تجنيف الغراء اصعب شيء في علم فان اقل اضطراب في الطقس في النائة ايام الاول من تعريفه التجفيف يفسده فان اشتد الحرش سال وتساقط عن الشباك او التف حول التجفيف يفسده فان اشتد الحرش سال وتساقط عن الشباك او التف حول الغالي وان اشتد الدر جمد الماء الذي سفي الغراء فتشقق فوجب اذابته ثانية واذا حدت ضباب او كثرت الرطوبة في المواء ترطب اغراه وعنن والنو الكهربائي قد يزيل قوة التجمد منه والربح الشديدة الجفاف او الشديدة الحرفيد لدلك اغلاق كل الشبايك واعلاقها يحقف الضرر ولو لم يزله الوغيد لدلك اغلاق كل الشباييك واعلاقها يحقف الضرر ولو لم يزله المحدد ولدلك تحار الفصول المعتدلة من السنة لعمله

بعد ما يجف الغراء على الشباك ينزع عنها ويوضع في مكاريه ارحتى يزيد جامًا • هذا اذا كار المكان الذي يسم فيه رطبً • وحين يتمُّ جفاعه يعطس في ماه سحن ويسح بفرساة مبلولة بالماء السخن لكي يصبر سطحه صقيلاً لاممًا ثم يجفف في الهواء الجاف او في غرفة فيها نار وهو اذ ذاك صالح للميم (م•)

الطريقة (الثَّاليَّة) يجمد النراء اعتياديًّا بعد مفي ٢٠ ساعةمن وضعه في القوالب ( المذكورة في النوع الخامس) واحيانًا يلرم مدة

صُول من هذه حسب حرارة الوقت، فعندما تنظر الغراء جامدًا تأخذهُ ى محل آخر وهو المنشر واعلم ان من الضرورة ان يكون المنشر في محل مرتف وهوكاية عن محل مسقوف فقط ومفنوح للهواء من جهاته الاربعة وعمكم بحبث لا تدخلهُ الشمس مطلقاً وداخل هذا الحل تعمل صقالة وفي احدى زواياه مائدة نظيفة فتؤخذ القوالب عند ما يعرف أن الفراء قد صار جامدًا الى قرب هذه المائدة وتمسح هذه باسفنجة مباولة ، ثم يكفي غالبًا ان تقلب القالب فوق المائدة وتضرب على اطرافه واسفلهِ قليلاً لينزل منه الغراء قرصاً واحدٌ هذا اذاكان القالب من التوتيا واما اذا كانمن الحشب فيلزم ان تاخذ سكيناً رقيقة عريضة وتبلها بماء وتمرها بين الغراء وأطراف القالب لتنزيل الاتحام بينهما ثم تقلب القالب على المائدة بعد مسحبا بماء كما مر فينزل عليها النراء قوصاً مرجوجاً • يحدث احيانًا ان مرور السكين بين الغراء واطراف القالب لا يكفي لانزال الغراء من القالب بعد ان تقلبهُ على المائدة فبحالة كهذه وبعدُ: ما تمر السكبين كم لقدم اقسم القرص داخل القالب الى عدة قطع ثم خذ رقاقة خشب و بلهُ بماء وارفع عليها بلطف قطعة الخراء وضعها على المائدة وهارٌ جرًّا • و بعد وضم الفراء على مائدة خذ سكينًا رقيقة و بلها بماء واقطع بها الغراء حَثُ وَالْأَنْسَاءُ الْمُطُونِينَ ( اعْنِيادَيًّا تَكُونَ قَطْعِ الفراء بُسِعَة الْكُفّ و بسمك ريالين مجيديين ) • ومنهم من يعوض عن السكين بخيط نحاس رثيق مركب على خشب كالمنشار وبعد بل الخيط النحامي يضغط به عى أفراء فيفعل به كم لوكان سكيناً فاختر منه ما اردت. واعلم انه معها عنني العمل في طبخ الغرا وترويقه وتصفيته يكون دائمًا على الاقراص نخروية وهجيفي انذاب بعضاوساخوهذه الاوساخ ليست بمزوجة بالغراء يَجُمِدُ وَكُنَّهِا مُتَّجِمِعَةً فِي أَسْفِيهِ وعلى سطيعه فَلْدُلْكُ مِن المُستَحْسَن قبل تَعَطِّيهِ الْمُرَاءُ أَنْ تَقَطِّيمُ أُولًا عَنْ وَجِهُ الْقُرْصُ قَشْرَةً رَقِيقَةً وَمِنْ أَسْفُلُهِ

كذلك وتضع هذه القشرة في الخلتبن عند ما تطبيخ طبخة غراء ثانية • و بعد تقطيع الغراء صفه على شباك وهذه الشباك هي كشباك صيادي السمك مصنوعة من خيطان المصيص ومسمرة اطرافها على براويز من خشب • ومن الواجب ان لا يمس بعض القطع بعضها الآخر على الشباك بل تكون كل قطعة بعيدة عن الاخرى قليلاً ثم اوفع الشباك الحاملة الغراء وركزها على الصقالة المقدم ذكرها آنقاً

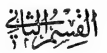
ويوضع الغراء على الشباك وهذه على الصقالة يا تيه الهواء من الجيات الست ويسرع نشافه ولكن نشره هكذا لا يكنى لتنشيفه تنشيفا متساويا فمن الضرورة أن ثقلب القطع على الشباك الأرث مرات كل يوم وذلك ا بعد ان تنزل الشباك عن الصقالة . ثم ترجعه الى مكانه وهكذا : واعران تدوير قطم الغراء على الشباك ايس فقط ليسرع نشافها بل لان القطماذا يقيت بدون تدوير فبقلها وعدم نشافها بكفاية يجعلان الخيط يحرق داخل القطمة وان تركته كذلك فعندما يسس الغراء تماماً لا تقدر ان ترفعه م عن الشباك بدون ان تفئته ُ او نقطع الخيطان وعلى كل الاحوال تكون عليك خسارة فتنبه • وارف مدة تيبيس الغراء هي المدة التي بها يخشي ا بالأكثر من فساده لان حالة الجو والحرارة الخارجية لها تأثير كلي بذلك خصوصاً في الابام الاولى من نشرهِ على الشباك. فان كانت الحرارة نوية ؛ يلين الغراء ويملأ ثموب الشبك واحياةً يسيل الى الارض فيحناج العام فضلاً عن خسارته النبي ينقع الشبك في الماء الغالى لينظفه من الغراء المتجمد عليه وان كان البرد شديدًا يجلد الماء على الغراء فيتشققق ويفقد ا بعض خواصه الغرائية واذا دخل المتشر ضباب مهماكان قليلاً يعطل الغراء ويضطر العامل الى ان يذوبه ثانية " • وان كان الهواء تسخناً ناسَّةً " يضر بالغراء لانه يبس بسرعة وذلك تراه بعد مدة مشققا والواسطة ا الوحيدة لمنع الاخطار التي تطرأ على الغراء مدة تيبيسه هو انه لا يطبخ

في النمصل الحار ولا في النصل البارد من السنة بل يختار فصل الحريف و لربيم · ومع ذلك من اراد ائتان هذه الحرفة يقدر ان يصنع المنشر بحبت يكون قادرًا الن يتيه من تغييرات الجو الخارجية وذلك بوضع بردايات على كل الجهات الاربع · (د · ص)

( تاميع الغواء ) وبعد أن بيس الغراء على الشباك تماماً يكون وجههُ مَكَدًا أومغطي غالبًا بغيار مييض ملتصق بسطحه حيت يظن أنه من جنس دون ذلا زالة هذا الغبار وتليم الغراء تعمل له عملية احيرةوهي ان تضع في وعاء وا؛ صحفَ وتغط به الغراء قطعة فقطعة وبعد اخراج التنفعة مرَّى المَاء تفركها شديدًا بفرشة مبلولة بالماء السخن ايضًا (وقد يموض عن الغرتمة بخرقة نصيفة مبارلة ) وعندما تنتهي من قطعة تضعها على لوح وتضع هذا على الصةائة في المنشر هذا اذاكان الوقت حارًا واما | اذاكان باردًا فتضع الاواح الحاملة قطع الغراء المتلمة داخل فون حار قليلاً وتبقيها الى ارَّن تنشف تماماً . واعلم انهُ أذا اردت خزن الفراء يارمك أن تصعه في محالات ماشفة جيدًا وأن تستفقده عالبًا لتنشره سيف المواء عند الاقتضاء. واما اذا اردت ثبيخه الى اماكن بعيدة فمن المستحسن ان تفعه في براميس محكمة الضبط مايسة داخلها بورق والأ فيمتص الرطوبة الكرية وينسد قيل أن يصل الى الحل المرسل اليه • وكل هذه الاحتياطات سهلة التتميم واسلم ءافبة للعامل ونترك للفطن مجالاً للتحسين يرتع فيه كيفا يشاء.

( تنبيه ) قطع الجمود التمديمة يازم ان تنقع قبل ان تنقع بماء الكس ٨٤ ساعة في ماء العادة مفردًا عنها هذا السائل كل يومين واذا لم يكف تقعها هذه لمدة لتمين وترخف الجها داحل الماء لنوال هذه الغاية . تم ضعاً بماء الكس و تركم منقوعة به ١٥ يومًا تم اخرجها واسطفهاوضعها في مء كس جديد ٣٠ يومًا تم اغسلها وانشرها لتنشف قليلاً ويتكرين

عليها الكلسكا ذكر سابقًا فتكون مهياً ة للطبخ واعلم ان العمليات التي ذكرناها تصنع لكل الجلود مناي نوع كانت وهيالعمليات الاصحواكثر نجاحًا ذلا يغرك قول زيد وعمر ولاكل من ادعى عرف ( د ص )



﴿ وهو على ثلاثة انواع ﴾

#### النوعالاول

﴿ فِي اسْتَخْرَاجِ الْغُرَاء مِنَ الْعَظَّامِ ﴾

اعلم ان الجلاتين يوجد بكثرة في العظام وكميته تحلف حسب اخلاف العظام وصن الحيوان المأخوذة منه والعظام الرقيقة والدقيقة تفضل على ما سواها ويفضل عظام الحيوان الحديث السن على ما سواه ولانها اسهل للعمل ويحصل منها كمية حلاتين وافره وغير ان عظام النم الطويلة كالقوايم مثلاً تفضل احيات ولوكان الحيوان مقدم السن لانه يستخرج منها غراء جيد واما عظام الحيل ففيها املاح كلسية ويكون الغراء المستخرج منها دائمًا ملومًا فلذلك قبا تستعمل ودس )

(تنبيه) لم يعرف استخراج الغراء من العظام بالغلي الأسيف آخر القرن الحادي عشر من الهجرة واول من استخرجه الشهير الماهر (يابين) في بلاد الانكليز وحين ائقن استخراجه قدم رفعة الملك المسمى (شارل

الثاني) يستأذنه ُ ان يستخرج الغراء لتغذية الفقراء او المساكين في المارستانات وذكر انه يستخرج نحو . ١٥ رطلاً ( الرطل ١٤٤ درهماً ) من الغراء الهلامي في ٢٤ ساعة ولا يصرف عليهِ الا ثمن ١٤ رطلاً من المحم في القدر النسب اخترعه وسمي باسمه اعني قدر ( پايين ) وذكر انهُ يستخرج امراقاجيدة باقل مصرف ويحصلمنها اعظم منفعة للمرضىوالفقراء فقبل الملك كلامه واراد ان بتم لهُ بذلك فحسدهُ بعض الناس وكتب حملة رقاع على لسان كلاب الصيد التي لللك مضمونها أننا نرجوا من سعادة الملت ان ينظر لنا بعين الرحمة ولا يجرمنا من انفس ماكولنا وعلقها في اعداق الكلاب المذكورة ولما نزل الملك للصيد رأى كلابه وفي عنقبا الرقاع فطلب رقعة منها فرفعت فما قرأها فهم أن مقصدهم بذلك العظام فَعْصَكَ من هذا النسل ورجم عاكان عازمًا عليه ِ من تمكن ( پاپين ) من عمل الغراء الهلامي للفقراء (فانظر) الى هذا الملك كيف صرف عزمهُ عن شيء نفيس مثل هذا بما هو كالهزء وبتي الامر على هذا الحال الى ان كان سنة (٣٥) من القرن التائث عشر من الهجرة اجتهد الناس في اورو باسيف استحضار الامراق واول ما اجتهد في ذلك أهل فرنسا فانهم استحضروا منه مرقا للفقراء بالمارستانات (خستخانات) وسموه المرق والشروب أوافر ١٠ ك٠ب)

(استخواج الغواء من العظام بالغلي) تؤخذ عظام الحيوانات يذكات ثم تسحق ناعماً في جرن من حديد ثم يوضع المسحوق في خلقين على دايره فرميد على هيئة كانون واسفلها على قبوة من القرميد ايضاوذلك لذر تمس اخار اسفها راساً فيحترق الغراء داخلها ثم يتمر مسحوق العظام بها نهر بنوع زيكون شاء فوقه على علوع قراريط ثم تشعل النار تحت خلقين حتى تغلي ١٤ ساعة متتابعة فأذا كار ذلك اخرج النار واترك لمناي ٤ ساعات يُرسب ثم زر السائل الرائق وضع ماء نهر فوق ما يقي

من مسحوق المنظام داخل الخلقين واوقد النار تحتها واتركها تغلي ١ اساعة ايضاً ثم اطنى النار واترك المغلي الثاني ٤ ساعات ايرسب ثم انضح عنه السائل واضفه الى السائل الذي نضحنه اولا واطرح ما يتي من العظام في الخلقين من بعد ان تضعه في اكياس سميكة وتعصره جيداً بالمكس لينضح ما يتي فيه من الغراء السائل والسائل الناتج من الغليان الاولوائذي يوضع في خلقين موضوعة على نار هادية الى ان ينظير عنه كية ماء ويصير بقوام الشراب الجامد فصبه في قوالب تنك واتركه حتى يجمد ماه ويصير بقوام الشراب الجامد فصبه في قوالب تنك واتركه حتى يجمد مضي ١٢ يوماً في الصيف و ٢٣ يوماً في الشتاء يبس الغراء تماماً وليكن معلوماً ان هذه الطريقة لا يستخرج بها جميع المادة الجلاتينية الموجودة في العظام وفضلاً عن كلفة الجرن الحديدي والمكبس يقضي النار حطب العظام وفضلاً عن كلفة الجرن الحديدي والمكبس يقضي للنار حطب

(استخراج الغراء من العضام بواسطة المحوامض) . صريقة (اولى) توضع المظام في حمض الكلورايدريت السائل المحزوج بقليل من الماه فتتجرد العظام شيئًا فشيئًا من فوسفات الكلس وغيره من الاملاح ويجدد الحمض بعد نحو ثمانية ايام فمنى مكثت العظام في الحمض مدة بيق العظم على هيئته لكن متجردًا عن الاملاح والمواد الصابة فيكون مرمًّا سنساً وفيه بعض شفوفة فاذا احذ وهو في تلك الحالة واغلي في الماه استحال غبه الى غراء وانسب مدد الغليان اربع ساعات

وقد يستحضر النواء باخذ العظام بعد تجريدها ثما عليها من المحم والشحم ثم تجرش وتجعل في اساطين من حديد و يسلط عليها تيار من بخار المغلي فيتخلص الغراء شيئًا فشيئًا ويتنزج بما يجمد من المجاروها استحضر بهذه الكيفية يكون احسن طعمًا من غيره ولذا يعمل منه مرق يتناول (ك • ب)

( الثَّانية ) خَذْ عَظَامَ رَؤُوسَ البَّتْرُ وَالْغُمْ وَعَظَامُ سُوقَ الْغُمْ واضلاعه واضالاع البقر والعظم الرقيق المعروف بالرفش الحاصل جبع العظام الرقيقة من هذه الحيوانات. فابدأ أولاً برض العظام ثم اغسَّاما جيدًا بماء العادة ثم ضعها في وعاء خشب محكم الضبط ثم ضع فوقها مثل ثقاباً من الحامض الهيدروكلوريك ومثل ثقلها ٥ مرات مرح ماء العادة • ويجب أن تضع الاوعية التي نيها العظام في محل محجوب عن ائشمس فاذا أجريت العملية على فاعدتها أيب وضعت الحامض بالعيار الحقيقي والدرجة المطلوبة والماء بالوزن االازم فبعدعشرة ايام تجد ائ العظم قد تبينت داخل السائل الحامض . حينتذ انفح ذلك السائل الحامل هيدروكلورات وفتمفات الكلس وضع فوق العظام مثل وزنها ماه محلولاً به جزء حامض هيدروكلوريك لكل ١٠٠ جزء ماء واتركه ٤٤٠ ساعة فهذا الماء المحمض الاخير هو لكي يحل ما بتي في العظام من فصفات الكاس فيبقى الجلاتين اذ ذاك خاليًّا منه ومنقردًا . ثم اهرق عن الجلاتين الماء المحسف وصفه بنوع ان ينضح منه ممام ثم اغمره بماء العادة ( وهذ الماء ليعريه من|لحامض الذي بقى فيه ِ كوابقه ِ كذلك بضع ساءت تم رق اله عنه وعوض عنه ماه جديد وابقه مدة ثم ارقه وهكذا على ٨ مرات متوالية • وما اذا كان معملك قرب ماء جارٍ فتوفر عليت اتعابّ ووقد اذا وضعت الجلاتين في سلال او في أكياس ووضعتها داحل لماء وهكند تجدد الماءكل برهة ويعري الجلاتين من الاملاح ا كسية ومن احدمض الباقي فيه وتعرف ان الحامض زال تملماً عن الجارتين عندوا تفم منه قطعة على لسائك فلا تستطعم بطعم حامض قطعًا • ثم ضع العضم المحضرة كم م في خلقين واغلها مدة ثم صبها في قوالب وقطعها بعد ذلك ونشفها فيحصل من ذلك جلاتين ابي غراء نظيف جداً ا وتجرى العمليات المذكورة على العظام اذاكان مراد و استخراج جلاتين اي غراء نقي جدًا واما لغراء المجري ذلا يلزم كل هذا المتعلمة بل يكني لذلك ان تلين العظام تمامًا ببحلول الحامض الهيدروكلوريك ثم تفسلها بعد ذلك بماء (ولا يضر اذا بتي اثار للحامض الهيدروكلوريك(هو الحامض كلورايدريك) كما في استخراج الجلاتين) ثم تغايها في الحلقين وتجري عليها عملية الفراء المستخرج من الجلد واعلم ان العظام المعدة بالحامض كما مو يحصل من كل مئة جزء منها ٢٠ من الغراء وذلك اذا اجريت على اصولها تمامًا ( د ص)

### النوع الثانى

﴿ فِي استخراج غراء السمك والغمي ﴾

(استغراج غرا السمك) اعلم ان غراء السمك الجيد يستخرج من الطبقة الباطنة المحالة وهي التي اذا انتفخت بالهوآء يخف جسمه وتسهل عليه السباحة على وجه الما او قربه وهذا الفراء يكون اليش شفافاً واغلا تمناً من الفراء المحاد ، ويستحضر باحد المالة المذكورة من السمك لاسيا المسمى (استرجون) فتقاع طولاً وتازع منها المعبقة المطاهرة وعادتها ان تكون سمرا عربى الهدم ننعها وتوحد المطبقة الباطنة وتجفف تجفيفاً مناسباً بحيث يبقى بها بعض ابن ثم تاف على نفسها وتترك في المواء حتى تجفي جيدا

وبوجد نوع آخر لِشَحْضر اِلكَيفية التي ذكرناها في اول الكنام على الغراء وكيفتها ان تغليرو وس انواع من الحوت وروً س واذناب و مكت انواع مخصوصة من السمك او رؤوس وافكك واذباب اغب الاسماك

التي لافلوس لها لكن النمرا التحصل من ذلك يكون اقل جودة من السابق وان كان 'حسن من الغرا المعتاد •والغراء المعروف في التجريغرا الارنب ادنى رتبة من الكل ويكون فالوذي القوام ويستعمل في التقش الغليظ البيوت •(ك•ب)

(الفراء الفمي) هذا الغراء يسمى بالغراء الفمي لانه اذا اريد الصاق اوراق على بعضها او ما ماتلها توضع قطعة منه في الفم فيلين سطعها لينابكني لالتصاق الاوراق واستحضاره كاستحضار الغراء المعتاد الا انه يشخضر من الاجزاء الحفيفة كالوتار والفضاريف واحياناً من ارجل بمجول الصفيرة ومتى كان تركيز السائل جيدا وقت الاستحضار يمزج بمثل وزنه من المسحوق ولمذا يسهل تليينه بحرارة الفم (ك و ب)

#### ﴿ متفرقات ﴾

(غرا الدقيق) كينية تحفير هذا النواء هي ان تأخذ من دقيق اتمح والاحسن دقيق الشعير كمية العجنها بقليل من الماء الفالي وتعركه جيدا ثم تضيف عليه ماء رويدا رويدا مع التحريك ليصير ومحركاً دئت اللا ياصق الغراء بقع المرجل فياخذ السائل في ان يشتد ومحركاً دئت اللا ياصق الغراء بقع المرجل فياخذ السائل في ان يشتد بالشدريج و بعد ان يغلي بعض دقائق ازله عن النار وصبه في قوالبحيت يجمد بعد ان يغر بعض دقائق ازله عن النار وصبه في قوالبحيت المحمد بعد ان يغرب وهذا النوع من الغراء كثير الاستمال عند مجلدي بحمد بعد ان يغرب وعندما يراد استماله يوخذ منه كمية وقبل بقد رها من اسه تقرير وتسعمل وتحفير غراء النشاء والاراروط تجري العمية نفسها و وغواء هذه المواد الاخيرة منه ما هو مستعمل ليخرية المد من قوامها ويستعمل عند الحائث ليكون النسوجت المد قواماً و د ص

(غوا للمغزولات والمنسوجات) تدهن المغزولات قبل ألله بنوع من الهصيدة أو الغراء النباقي وقد وجدوا الآنانه يمكن تعصيدها بمزيج من نشاء البطاطا وكاوريد المغنيسيوم وذلك بان تمزج خمسة ارطال من نشاء البطاطا بما يكني من الماء حتى تنحل كل حبوب النشائم تغلى و يضاف البها خمسة ارطال من كاوريد المغنيسيوم وتحوك جيدا وبعد ذلك يضاف البها نحو نصف اوقية من الحامض الميدر وكاوريك وتغلى ساعة ويضاف البها ماه الكلس وتحرك جيداً حتى ينقد المزيج حموضته و يعرف ذلك بورق اللتموس ثم تغلى ساعة اخرى وتصير غراء جيداً يستعمل للمغزولات المتقدم ذكرها وللنسوجات السوفية والحريرية فتصير به لامعة جداً ولا يغول لمعانها بسهولة ولوغست ويمكن استخدام نشاء الذرة بدل نشاء البطاطا ولكن نشا البطاطا اجود منهما لهذه الغاية لانه يتركب مع كاوريد المغنيسيوم والكلس ومركبه لايذوب (م٠)

(غوالا لمجلدي الكتب) ضع طيئاً في وعاد وحله باد بارد ليصير كالحليب واضف لكل ماية جزء من هذا الحاول نصف جزء من الحامض الكيريتيك المركز ثم حركه جيداً واتركه ليرسب بفع ساعات ثم زلاً السائل وخذ ما رسب ومده على رقاقة من المحاس وضعه في محل قليل الحرارة (كالفرن) وعندما ينشف الا قيلاً اخرجه و حفظه الى حين الاسلمال ، عند ما تريد استماله حل منه كمية في مقدارها من الماء الخالي (لانه لايذوب في الماء البارد) وهذا الفراء جيد ،

(غواث جيد) اذب خمسين جزاء منالغراء في قليل من التربنتي<sup>نا</sup> في حمام مائي ثم اضف الى المذوب غراء مصنوعً من مئة جزء من الشأ وما يكني من الماء . فيكون منها غرالا جيدة تفري به الاوراق التي تكتب بها امهاه الكتب وتلصق بظهورها وهو صريع الجفاف . (م) (تركيب غرا جيد المجلدين وعامل الكرتون والحاكة) خذ ١٥٠ درهما من البطاطا واغسلها جيداً بماء و بدون ان تقشرها فنتها ببرش اعتيادي ثم ضعها في ٤٥٠ درهم ماء واغلها دقيقتين محركاً دائماً ثم الزلما عن النار واضف عليها ٥ دراهم من صحوق الشب ناعماً وحراك المزيم جيداً بملقة فيصير غراء جيداً شفاقاً معداً الدستمال ، فهذا النوا هو متل غرا النشا بل اجود واقل كلفة وفضلاً عن ذلك ليس له رائحة ردية كرائحة ذاك واعلم ان اربعة اجزا من البطاطا تعمل ثمانية احزا من الموا و د ٠ص )

(الفرا السائل) طريقة (اولى) يوخذ ٣٠٠ درهم من الغرا الجيد و يوضع في اناء غار مدهون وفوقه ٣٠٠ درهم مالا ويوضع الاناه على نار هادية و يترك الحان يذوب الغرا تماماً وخذ حينئذ ١٤٤ درهما من الحامض النيتريك وصبه تدريجاً ومحركاً فوق العرا السائل، فمند اضافة الحامض يحدث غديان في المنزيج وعندما تنتهي من اضافة الحامض نزل الغرا عن الدرواتركة يبرد فيكون مدراً الاستعمال و يبقى جيداً مدة طويلة

اتقد حفط هدا المراسا ( ] في زجاجة بدون سدادة ما ينوف عن سنتين ولم يفسد او يدخل عليه عارض ما ، وهذا الغرا جيد لتغرية حشب والكرتون والورق ، و يستعمل و يستعمل سيف معامل الكيميا المد المعرج ت المستعملة لجمع الغازات وكيفية التغرية به لهذه الغاية لاخيرة هي ان تغط به حرقة وتلف دائر الانبو بة الداخلة سيف فوهة المعوجة وعلى المعوجة وعلى المعوجة وعلى المعوجة وعلى المعرجة وعلى المعربة وعلى

(الثانية) ضع ٤ احزاء من فشر الك الدرثقالي المدخر و٣ اجزاء من السبيرتو المقوي في قيمة مسدودة وضعها سينح مكان حارحتي يذوب قشر اللك • او اذب اربعين درهماً من النراء الجيد في • • درهماً من الماء الحادث و اذب اربعين درهماً من الماء الناع (ما مطر او مقطر) في حمام ماء (اي حمام مار يا ) كما يذاب المغراه عادة ولما تبرد اضف اليها رويدًا رويدًا ثمانية دراهم من الحامض المثير يك الذي ثقله النوعي ١٤٣٥٠ • (م • )

( الثَّالثة ) أَذَب الصَّمَعُ العربي في المَّاءُ واضْف السَّه قليلاً جدًا من زيت كبش القرنفل فلك نوع من الغراء السائل · ( م · )

(الرابعة) خذ من النرآء الجيد ١٠٠ دره واتقمه عباء كافي لغمره الى ان يرخف ثم سخنه وهو على هذه الحالة فيذوب بمهولة فاضف له عند ذلك ٢٠٠ دره من سكر النبات مستموقاً و ٥٠ درهماً من السمخ المربي وداوم تسخينه الى ان يصير شفاقاً ثم انزله عن النار وعندما يبرد ضمه في تنينة فيكون ممداً الاستعالب ادهن بهذا الغراء سطح ورقة ونشفها واحفظها الى ما شئت وعندما تريد ان تلصقها على معدف او خشب او ورق يكفي ان تبلها قليلاً بريقك وتلصقها بالحاجة الملتحم بها التحاماً شديداً ٥ ( د٠ ص )

( غواته لايذوببالماء) اذا اغلي جزئه من الغراء في ارسة اجزاء من اللبن المخيض كان من ذلك غراء بقاوم فعل الماء • ( م • )

(غوائم يقاوم النار والماء) أمزج قبضةً من الكلس الحي بستين درها من زيت الكتان المغلي وحرك المزيج جيدًا وابسطه مخائح سيف مكن طليل فييبس ويصير صلب وهذا الغراء يذوب على النسار كالغراء الاعتيادي ويستعمل متله ٠ ( م ٠ )

﴿ غُوا لا الصاق الورق بالمعدن ﴾ أذب ثلاثين غراماً من صمغ الكنيراء و ١٢٠ غراماً من صمغ الاقاتيا في ٥٠٠ غرام من الماء ورشح إ المذوّب واضف اليه غرامين ونصف غرام من التيمول بمزوجة تبئة ، إ وعشرين سنتيمتراً مكمياً من الذابسرين واضف الى المزيج قليلاً من ، الماء حتى يصير جرم الجميع لترا فيكون من ذلك غراثة اذا دهن به الورق المكن الصافة بالحديد والزجاج والحشب • ( م • )

(غوالامستحسن جدًا) طريقة (اولى) امزج عشرين جزءًا من سا البطاطا باربعة وعشرين جزءًا من الماء واضف اليها جزءًا واحدًا من الحامض النيتريك (اي ماء الغضة) وضع هذا المزيج في مكان دافيه

وحركهُ من وقت الى آخر مدة ٤٨ ساعةً تم اغله حتى يصير غرويًا شفاقًا وخففهُ بالماد اذا لزِم ورشحهُ بقطعة من الجوخ اتسميك ٥ ( م ٠ )

( الثانية ) أَذَب ستين جزءًا من الصمغ العربي واثني عشر جزءًا من السكر في ستين جزءًا من الماء واضف الى المذوّب جزءًا واحدًا من الحامض النيتر يك وسخن المزيج حتى يغلي وامزجه م بالغراء المصنوع بحسب الطريقة الاولى فمزيجهما غراة سائل يجف على الورق بلمعان ولا يعفن

سريد الروي سريبها فراد عال يبت في اوري بشمان وو يا ا (م · )

(الثائمة) اغل ١٢ جزء من الغراء في قليل من الماء حتى تذوب ثم اضف اليها حمسة اجزاء من السكر واتركها على نار خنيفة حتى تجمد عند ما تبرد ، ثم يردها واحمط قطعها الجامدة الى حين الحاجة عائما أذا أذ يت في ماء عاتركان منها غرايه جيد جدًا . (م . )

### النوع الثالث

🎉 في عمل البرشان 💥

ا برشان معروف وهو موعان الاول وهو البرشان العادي و يصنع من لدقيق و'ماء و شنّي وهو الرشان الشفاف و يصنع من الجلاتين او الغراء السم ( فالبرشان العادي ) يصنع بعجن احسن انواع دقيق القمح بالماء ا النتي او الماؤن حتى يصير رخوًا الى الغاية • ثم يصب في منخل ليتصني من المعجر والكتل وما شاكلها ويصب حالاً قبل ان يختمر بيرف صفيحتين من الحديد متصلتين معا اتصالب شعبتي الملقط بحيث يبقى ينهما حيز ضيق فارغ • ولا يصب المحبين فيهما الا بعد الن تحميا يسيرًا وتدهنا بالسمن او بالزيت تم تطبقان وتوضعان قليلاً على ذار الفحم وترفعان ويحرج المجبن منهما قوصً مخبوزًا وتذكان حتى تبردا و بعد ذلك تفتحان و يحرج المجبن منهما قوصً مخبوزًا فيقطع اقراصً مستديرة بطوابع مستديرة

واما البرشان الشفاف و يصنع باذا بة النراء او غراء السمك في حمام مائي بكمية من الماء تكفي لجمله خاثر القوام نوع بعد السيدد ثم يصب صخنا على لوح من زجاج المرايا مسخن بالبخار ومزيت يسيراً ومحاط بحرف من الكرتون علوه بقدر ما يراد سمك البرشان تم يوضع عليه وح تان من الزجاج مسخن ومزيت كالاول فتصير سهاكة الفراء ينهما متساوية في كل اقسامه و بعد ان يبرد اللوحان يجمد الغراء ويسهل تزعه عنها ثم يقطع اقراصاً مستديرة بالطوابع كما نقد م

وأما الاصباغالتي يصبغ بها البرشان فيجب ان لاتكون ( سامَّة ) ولذلك يلوَّن بالثرمليور ( المَّه ) ولذلك يلوَّن بالثرمليور ( اي نوع من اللعل ) وكبريتات النيل والكركم الاحمر والاز رق والاصفر ويحصل الاحمر ببزج الازرق والاصفر واللمل الحيد من اجمل الاصباغ الاحمر ولكنه متمين والبعض يشيرون بجمل كبرينات النيل متعادلاً بالطباشير تم يعالجونه الكحول فيحصاون على اجمل الوان الازرق لصبغ البرشان ١٠ ( م م )

## المقالة الخاسة عشر

﴿ فِي الحديد وما يتعلق بها ﴾

# القِيْرُالْزُوْلُهُ

🤏 وهو على تسعة انواع 💸

## النوع الاول

﴿ فِي الحديد ﴾

( المحديد ) قد يوجد نقياً في الطبيعة على حالته الحلقية وهو نادر ويكون عروقاً في بعض بلاد اورو ما والاميركا والاسبريا والاكثر وجوده في حالة الكبريتور او الاوكسيد ويقل وجود ه في الحالة الحجية او مخلوطاً بغيره من المعادن والحديد معدن معروف قديماً يستعمله الناس عموماً في حاجاتهم على انواع مختلعة وهو اكثر المعادث وجوداً في كرة الارض ويندر وجود معدن خالياً عنه واجود انواعه ما يوجد في الحفر الكتيرة المعمق والمقبول منه الى الارت ما يجلب من السويح والنورو يج وفوسكوب و رفيكوب و رفيكوب و رفيكوب و رفيكوب و رفيكوب و رفيكوب و النورو يج

#### النوع الثاني

ﷺ في اوصاف الحديد ﷺ

اوصاف الحديد المميزة له (اولها) انه سنجاني اللون بميل للزرقة قابل للطرق والتمدد الى خيوط رفيعة جدًا حتى انهم ينسجون منها قلتسوات يلبسها من لا سعر برأ سه بدل القلنسوات التي سمكه تلت حط يحمل الجسم تكون متينة جدًا حتى ان الحيط منها الذي سمكه تلت حط يحمل الجسم الذي زنته ستون رطلاً واذا ذلك الحديد التشرت منه واتحة خفيفة خاصته به (تانيها) انه لا يذوب الأفي حرارة مرتفعة جدًا هي درجة المائة والتلاتين (وجوود) واذا اذيب بناز الاوكسيحين اوفي الغاز تأكيد وظي والتشرمنه ضوء وحرارة (تالنها) انه يتأكن مند اذا عرض للهواء الرطب او الاوكسيحين الرطب الحياد الماء في درجة الحرارة المحدادة واذا ترك للهواء بعد تأكسده استحال الى سيسكوي كاربونات الحديد والنشادر الذي يشكون عوقه بسبب ايدروجين الرطوية وازوت الحوية وازون النوعي للحديد هو ( ۷۸۸ و۷ ) ( ك مب )

#### النوع الثالث

﴿ فِي اسْتَخْرَاجِ الْحَلَدِيدِ وَسَبِّكُهُ وَقُوالِهِ ﴾

(استغواج اتحديد) طريقة (اولى) ان تفت القطع الستخرج من المدن تم توضع في نارقوية في تنانير مربعة فتتأكسد وتخطص من اغلب المعدنيات المخلطة بهاكالزر نيخ والكبريت وغيرها وان كان المستخرج من المعدن حبومًا و ترابًا غسل قبل وضعه في التنانير وما

كان منه٬ محنويًا على المغنيسيا يحرق ثم يعرض للهواء فيتخاص منها وكثيرًا ما يخارطون المستخرج على اختلاف انواعه ِ يعضه ِ ثم يضعونه ُ في الننائير بعد مزجم ِ بمادة مساعدة للذو بان كالكستين والأربو فان كان في المستخرج مقدار زاند من المواد الطبيعية مزج بالكستين وان كان فيم مقدار زائد من المواد الكلسية او الصوانية مزج بالأربو و (الكستين) حجر كلسي اي أكثر اجزائه ِ الكلس الكربن و ( الأربو ) مادة رملية طينية اي أغلبها الرمل والطين الابليزوخاصة هاتين المادتين فصل المواد الغريبة عن الحديد وتسهيل اذابته فيوضع المستخرج على هيئة طبقات منه ومرِّ الفحم في التنانير المرتفعة أعني آلمبنية كالمنارة ويسلط على التنور منها جملة من الأكيار لنقوى النارعلي اذابته كما هو مشاهد في الكارخانات ومتى سعرت التار واخذ المعدن في الذو بان وهبطت العلبقات وضع في التتور طبقات اخرى مكان الهابطة وهكذا فاذا ذاب الحديد · سَمَالُ الى حالة الكاربور وفائدة كثرة الفحم وجعله على طبقات بين اجزاء الحديد فصل الحديد عن الجواهر الغريبة التي يمكن ان تتنج به كالكبريت والفوصفور والمغتيسيوم بخلاف ما يذوب ويطفو على وجهه كالكلس والسيليس والالومين ونحوها فانة يتكون منه القشرة العايا إ وتمنع تاثير المواء فيه ِ فاذا ذاب الحديد جرى في جداول\_ في الارض مهيئة لهُ حين بنا. التنانير او صب في قوالب ليكون فيها قضبانًا او صفائح على حسب العادة في ذلك وهذا هو الحديد الغبيط الذي يقال لهُ النيُّ و لغشيم وهوكار بور الحديد مع الكار بون وتنقيته مع ذلك الكار بون تكون بقيم 'دُ تنانير احرى وآعادة اذابته فيها وتحريكه ليدخل الهوا. في خلاً. ويتصاعد منه ُ الكاربون غازًا اي في حالة غاز حمض الكاربونيت وكم تحلص الحديد من ذلك الكاربون :خذ له قواماً حتى يتحمد ويكون قطعًا يُكن تناولها فتؤخذ بجفوت كبيرة وتوضع على

عمل ارضيته مصفحة بالحديد ويطرق عليها لتندمج وثتماسك ولاييق يين اجرائها اخلية ثم تحمى تلك القطع ثانيًا ويطرق عليهـــا مرات حثى تصير قضبانًا وهي التي توجد في الجارة . وقد ينتي بطريقة اخرى تسمى الطريقة ( الكتلانية ) او ( القرنساية ) وهي ان يوضع الحديد في تنور يسمى بالناروببيرة التنقية وبحجر الثملب بعد ان يحاط الحديد بالفحم من جميع جهاته وتضرم عليه النار بكيرين فيتصاعد منه محمض الكاربونيك وكما خاص الحديد من اوكسيحينه ذاب واخذ قوامًا حتى يصير كالمجبن يُكُرُثِ تَنَاوَلُهُ ۚ بِالْجَنُوتَ فَيُوخَذُ وَيُوضَعَ عَلَى السنداتُ وَيُطْرَقَ ثُمْ يُحْمَى ۖ ويعادلهُ الطرق وهكذا مرات حتى يصير قفيانًا والذي تقولهُ أن الحديد المستعمل الآن المستحضر في المعامل ليش نقيًا لانهُ لا اقل من ان تكون الماية منه محنوية على نصف جزء من الكاربون وهذا في احسن ما يوجد من الحديد مستخرجاً بهذه الطريقة وعلى جزء يسير من السيلسيوم والمقدار المذكور من الكاربون وانكان قليارٌ جدًا يفيد الحديد صلابة شديدة فاذا اريد تنقيته من ذاك فليوضع مع برادئه مقدار ربعها من الاوكسيد الاسود للحديد في بودقة ويغلمي بطبقة من مسموق الزجاج وتطين البودقة من الخارج ثم تسبك مقدار ساعة بنار قوية فيتحلص الحديد ويرسب في نعر البودقة نقيًا وهذا الحديد النتي يكون عسر القوبان جداً • (ك٠ب)

(الثنائية) يخرج الخليط من الارض و يكسر وينتي الي يستخرج الخليط من الارض و يكسر قطعاً صغيرة بمطرقة أو بآلة معدة لذلك وتطرح منه كل القطع التي لا معدن فيها ثم يتسم ما يتي الى ثائة اقسام قسم يتضمن القطع التي تكاد تكون معدنًا صرفًا وقسم القطع التي آكثرها معدن وهذا الاخير قد لايكون فيه من المعدن ما يقوم بنفقة استخراجه فيطرح ، واذا خالط المعدن تراب والمعدن ما المعدن مرابدً والمعدن ما المعدن تراب والمعدن المعدن من المعدن عراب المعدن المعدن المعدن عرب المعدن التي المعدن المع

رمل نزع بواسطة الغسل في الماء ) ثم يشوى في فرن ٍ او اتون لازالة الماء والكبريت والزرنيخ التيكثيرًا ما تصحبه ثم توضع معه حجارة كلسية وكوك ويوضع في الانون والانون هوكاية عن بناءمتين مخروطي الشكل ارتفاعه من خمسين قدمًا الى ستيت يبنى بجانب جيل اوتل لكي يمكن الاتصال الى اعلاه على قنطرة • والاتون ثلاث طبقات • فالطبقة الداحله مبنية من قرميد مشوي بالنار عسر المهر. والطبقة الخارجة مبنية من حجارة كبيرة • والطبقة التي بينهما ملانة من ثنل الحديد أو مــــرمل عسر الصهر • وللرمل فائدتان الاولى ان قوته على ايصال الحرازة ضعيفة فلا تضيع حوارة الاتون والتابية انه عندما يحمى القرميد يتمدد حسب قوانين الحرارة فيضغط على الرمل وبما أنه توجد اخلية بين دفائق الرمل يتضغط ولولا ذلك لانشق الانون او خرب •وعند طرف الجبل الذي بني الاتون بجانبه انبوبة يدخل منها الهواء الى اسفل الاتون ويقابلها على الجاب الاخر انبوبة مثلها والغالب تسخين الهواء قبل ادخاله بواسطة احمائه في فرن ومنهم من ينضل ادخال الهواء الحار بنا؛ على أنه يغنى عن أ نحو ثلث الوقود ومنهم من يفضل البارد بناء على ان الحار يضر بالاتون ٠ وعند ما يجتمع الحديد الذائب ويحرج من خلاء بين الاتوث والحجر الكبير . فيمالاء الاتون فحمّاً . واهل اسوج يستعملون فحم الحطب واهل الحجارة الحديدية مع كلس وفحم على التوالي مدة دوام الاتون التي تكون سنتين فَكُثْرُ وَفِي كُلُّ هَذَهُ المَدَّةُ يَجُوسُهُ فَرَيْقَانَ مِنَ الرَّجَالَ يَنَامُ فَرَيْقٍ ﴿ ويقوم فريق فيوة دون ويضعون الحديد والفحم والكلس او الدلغان و يستخرجين الحديد ليلاً ونهارًا على الدوام واذا ترك الاتون ليبرد يجمد ما فيه ويخرب

ويحفر قدام الاتون حفرة في الرمل تصل اليها فناة مرــــ اسفله

مسدودة بقرميدةولما يذوب الحديد تفتح فيسيل منها الى الحضرة ويجمد فيها ثم تقتح على التوالي وعند ما تفتح يقطع ادخال الهواء في الانبوبة والحديد الخارج على هذه الصورة هو حديد الصب وأما حديد الدق فيستخرج من حديد الصب وذلك بان يوضع حديد الصب الايض في اتون ويذاب بنار شديدة تمر عليه ويبقى على ذلك عدة ساعات وفي كل هذه المدة يحركه رجل بشدة حتى يجمد قليلاً مع بقاء الحرارة فيوخذ مقدار منه وهو حام و يطرِّق بمطرقة كبيرة تحركها آلَة نيخرج منه كثير من الثفل ثم يوضع وهو حام الى درجة البياض بين اسطوانتين تدورار احداها على الاخرى فيخرج رقوقاً سمكها بقدر البعد بين الاسطوانتين اذاكان سطحاها مستويين واذاكان فيهما تلوم ذات زوايا قائمة خرج الحديد قضبانًا مربعة او ثلوم مستديرة فقضبانًا مستديرة •وحديد الدق أبيض او اسمر لين غير قصف صعب الصهر اي انه يحالف حديد الصب في آكثر صفاته مع انه يستخرج منه بالهلات قليل من الاوكسيحين والكربون الممتزجين معه على ما يظن · والبعض يستخرجون حديد الدق راساً وذلك بان توخذ حجارة الحديد وتحمى مع الفحم وتطرُّق مرات متوالية حتى تخرج منها أكثر المواد الغريبةاما بأتحادها بالنحم او بالتطريق وَلَكُنَّ ذَلْكُ يَقْتَضَى مَعْدَنَا غَنِياً وَتَعِياً سَاقًا كَمَا لَايْخِنْي ﴿ (م • )

(سبك امحديد) يحتار للسبك الحديد الرمادي لانه متبن محتوث الدقالق و يميم كالماء فيملاء القوالب كلهاو يجمد جمود اغير شديد الصلابة فيمكن ثقبه وخرطه وقد يمكن سبك الحديد في القوالب حال اذابته في اتون استخراج الحديد ولكنهم يفضلون ان يذيبوه ثانية بعد جموده ويسبكوه و يجرون ذلك في بواتق كبيرة او في اتون اسطواني او في اتون منقلب و اما البواتق فتصنع من بلباجين او من خزف ماري ولا يزيد مقدار الحديد المذاب سيف البوتقة الواحدة عن ثلاث اقت و اما الاتون

الاسطواني فهو على شكل اسطوانة مجوفة علوها من مترين ونصف الىثلاثة امتار ونصف ولما فقتان من الجانب الواحد احداها فوق الاخرى وعلو السغلى عن قعر الاتون نصف متر وعلو العليا ثلاتة ار باع المتر وله فتحة ثالثة على جانب آخر عند اسفاة متحدرة قليلاً واسفل الاتون متحدر كذلك ويذيبون الحديد في هذا الاتون على هذه الصورة ويكسرون حديد الصب الرمادي كسرا متوسطة الحجم و يضعونه سيف الاتون طبقات منضدة وبين كل طبقة واخرى طبقة من دقيق فحم الحطب ثم بضرمون النار ويسدون المقتحة المتحدرة بقرميدة من القرميد الناري ويدخلون منفخا كبيرًا الى الفتحة السغلى من المتحتين الاخريين وينفخون به بشدة الى ان يذوب الحديد ويلاء الاتون الى حد هذه المتحة فيسدونها وينقاون المنتحة المتحدة المتحدن النتي فوقها وينفخون وعند ما عيم الحديد جيدًا يفتحون النتحة المتحدة فيجري منها الى القوالب او يرفعونه بمناشل ويصبونه في القوالب

اما الاتون المنقلب فاتون له امتداد بير على الوقود ومحل خروج الدخان ويجري لهيب النار في هذا الامتداد ويكتنف ما فيه ، فيضعون فيه بواتى فيها حديد أو يضعون الحديد على ارض هذا الامتداد بعد ان يضعوا فيها رمادٌ ، ويحتى في هذا الاتون ساد العمل بالهواء المارفوق الحديد فلا حاجة في ستيفاء شرحه ، (م ،)

(قوالب الحديد) التوالب اصعب شيء في سبك الحديد وعمل القوالب هي ما من رمن رطب او من رمل ناشف او من تراب او من حديد ، أم لرمن الرطب فنوع من الرمل مختص بالسبك وهو ناع الى الخاية القصوى تترسك دقائمة بشدة حتى تطبع فيه كل الاشكال مهما كانت زوايه حادة وتعاريجها كنيزة ولذلك يضعون معه من الدلفان ما يكفي حتى ذا خدت منه قبضة يبدك ورطبتها بجاء قليل ممهل عليك أن تصنع منها كرة المهمة لاستدارة ، ويجب ان تكون فيه مسام ليخوج

منها الجنار الموجود في الحديد الذائب الذي يصب فيه وواذا كان الاناة المطلوب سبكه صفيحة سطحها مستو من جانب واحد يفرش الرمل على الارض و يطبع فيه مثال الاناء المطاوب فيو أثر فيه شكله م يفرغ الحديد في هذا الاثر فيكون من اسفل كالمتال ومن اعلى مستومًا • وان لم يكن جانب من جوانب الاناء مستوياً يسبك في قالب ذي فاقتبر كما هو معروف عند الصاغة والسابكين • امــا قوال الرمل الناشف فمصنوعة مر م رمل وغضار ( اى دلغان ) او ترابوتنشف جيدًا قبل السبك فيها. واما قوالب التراب فهي من تراب دلةاني رطب منخول جيدا مع قليل من روث الخيل لكي لاتنشق حال السبك • واما قوالب الحديد فاكثر استمالها لسبك المدافع وغيرها بما يقتضي له ُ ان يبرد و يجمد مريعًا وقد أكتشفوا حديثًا آنهم اذا ادخلوا قصبانًا من حديد سيفوسط العديد المفرغ في هذه القوالب حالما يصب فيها يجمد على السواء مرت داخل ومن خارج ولا يتبارر و يصبر قصمًا · وقوالب الرمل الرطب أكثر استعالا لكثرة الادوات التي تسبك فيها وقوالب الرمل الناشف تستعمل لسبك أنابيب الغاز وأنابيب المساء ومدافع الحديد والادوات الصغيرة كالدويات والشماعدين وادوات الزينة كالحلق والدخائر وقوالب التراب لسبك الاجراس وغيرها مما لا يقتضى مثالاً من خشب واسب اساطين الآلات البخارية •

وفي قوالب التراب الاثة اجزاء مهمة وهي القاب و شال والخلاف فعند ما يراد ان يسبك شيء كثير الفضون والتعاريج والاجزاء النافرة كالصنم مثلاً يصنع القلب من تراب ويكون قريب المتناجة الصنم ولكن اصغر منه في كل جزء من اجزاء على السواء ثم يسبك شمع سيف المثال و يغلب كون المتال مركباً من اجزاء عديدة ) ويلبس القب هذا اشمع فيكون ظاهره ظاهر الصنم تماماً بعد اصلاحه جيداً حتى لا يفرق

عن الصنم المطاوب بشيء من الاشياء ثم يدهن الشيم دقيق البلمباجين والغضار التاعم جيدًا بفرشاة ناعمة ويكور الدهن مرارًا عديدة ، ثم يغطى كل ذلك بطين مصنوع من تراب دلتاني رملي فيه قليل من شعر البقر ولما ينشف بذاب الشيم بحرارة خفيفة ويخرج من ثقب في القالب يفتح له ، وحينتني يصبون الحديد مكان الشمع وعندما يبرد المسبوك ينظف مما لصق به من الومل وتهذب اطرافه الازميل او بالخرطة ، وان كان المسبوك شكن خرطمه ولا تهذيبه كان المسبوك شالى درجة الحرة الشديدة ويبرد تدريجا وهو محفوظ من الهواء بطليه بالطين او بوضعه في اماء فيه دقيق الفحم وتغطيته الرمل ثم الحاء ، (م ، )

#### النوع الرابع

﴿ فِي البُولْمِاجِينِ ﴾

البونياجين يوجد في الاد الاورو باكفرنسا والانكليز والنورو يج واسبابيا وهو جسم مولد في كل ماية جزء منه تسعون او اثنان وتسعون جزءا من الكربون وتعمل منه اقلام الرسم المعروفة باقلام الرساص لكونها تخط مثل الرصاص وتشبهه في عدم اليبوسة وتعمل منه البوادق بحضه بالطين لايليز و (تبيه) قد م ذكر عمل اقلام الرصاص بالمقالة الثانية عشراي مقانة الاحبار (كوب)

### النوع الخامس

#### ﴿ فِي الفولاذِ وصنعه وسقيه ﴾

( الفولاذ ) هو الذي يجنوي علىجزء الني من الكار بونالى عشر جزء الغيمنه ومنز يادة هذا المقدار ونقصه تتكوّنانواع الفولاذوالاحسن منها ماكان نيه من سبعة اجزاء الى ثمانية من الجزء الالمي المذكورواجود أنواع الفولاذ ماكان محتويًا ايضًا على قليل من المنقنيز ( المغنيس ) مع قليل من الفوصفور ولذاكان احسن معادن الحديد لاستحضار الفولاذ منه ماكان محتوياً على المتقنيز واذا خلط بخمسائة جزء من القولاذ حزه واحد او جزء آن من الكروم او الروديوم تكون فولاذ متين صلب أكمل ما يكون من انواع الفولاذ غير انه من حيث ان الروديوم نادر لم يستعمل في ذلك ومن الغولاذ نوع يجهز في إلاد المند يسمى وطس يجلب الى بلاد اورو با من بونبي ولا نظير له الا المكون من النضة او الروديوم · واذا حلط بمائة جزه من قضبان الحديد جزء آن من المباب وطبخا معا تكون عنهما فولاذ جيد فيه من الخطوط البارقة المساة بالرغلة ولون الفولاذ اشد بياضاً من لون الحديد ووزنه النوعي من سبعة وثمانية اعشار الى سبعة وتسعة اعشار على حسب انواعه وهو جيد الصقل وقابل للطرق أكثر من الحديد وأكثر هشاشة واشد صلابة وامهل ذوبانًا منه ٠ واذا كان في درجة الاحموار تمسر طرقه عن الحديد واذا زاد فيه مقدار الكاربون تقتت واذا سق الفولاذ زادت صلابته ومرونته وسهل كسه ذلا يؤثر فيه المبرد ويشدخ الزجاج ويقل قبوله التمدد الى خيوط كما يقل قبوله الطرق

وستي الفولاذ يكون بالماء البارد او الزيوت او الحوامض او الرئيق او الجليد او السحم او محلولات من جواهر مختلفة · وكيفية ذلت ان يحمى الفولاذ حتى يصل لدرجة الاحمرار ثم يطفأً دفعة واحدة في احد الاجسام السابقة وتأثير البرد فيه وكونه دفعة واحدة لا بد منه ليكوت الستي متساويًا في جميع اجزائه

وينبغي في وقت السقي ان تزال عن سطحه القشور التي كانت عليه و حتى يصير نظيفًا واذا حمي القولاذ الصلب المسقى وترك حتى يبرد على التدريج فقد من يبوسته مقدارًا مناسبًا لدرجة الحرارة التي كان وصل اليها ولذلك اذا وجد منه سكين حدها يابس جدًّا لين بوضعها في باطن رغيف حال اخراجه من الفرن ثم نترك حنى يبرد الفولاذ

(صنع الغولاذ) طريقة (اولى) أعلم ان الغولاذ يجهز بطرق مخلفة منها ان تغمر قضبان الحديد مدة دقائق سيف (الغونت) الذائب فيكتسب منه بعض الكاربون ويستحيل الى فولاذ وادنى الغولاذ هو الذي يقحد من الغونت اذا اذيب ويتي مدة تحت طبقة من حبث الحديد فانه بذلك ينقد اكثر كاربونه ثم يصب قضباناً صغيرة يقيح منها اثنى عشر او خمسة عشر على التار وتلح بيعضها فيكون الفولاذ السيوري

و (الغونت) بسكون الدون ويسمى ايضاً بالحديد النيء و بالحديد النسيم هو كاربور الحديد وهو اول ما بقصل من اذابة الحديد المعدني واكتر انواعه ذوباً وليومة ماكات لونه اسود وسبب سواده كثرة الكاربون فيم والسنجابي منه اصلب وامتن وفيه القابلية للانتقاب والانخراد فيو النافع مم (المدافع) بانواعها والمبقع متوسط بين النوعين السبة بن في الصلابة وقابلية الذوبان واما الابيض فيحنوي على قليل من الكاربون وهو سهر الكسرويقبل تخطيط الزجاح له ولايظهر اثر الطرق فيم وتصنع منه (المسكاكين والمتصات) ونحوها (ك ب

( الثَّانية ) وقد يصنع النمولاذ من حديد الدق بان توخذ قضبان منه وتوضع في أون خزفية مع فحم مسموق ثم تسدُّ الاواني بالطين سدًّا

محكمًا وتوضع في فرن وتضرم تحتها النار وتدوم عدة ايام ويشترط ان تبقى الحوارة كل هذه الايام على درجة واحدة حتى يمثص الحديد مقدارًا من التح يكفى لجمله فولاذًا صالحًا الاعمال (م٠)

(الثَّالثة) اعلم ان اشهر الطرق المستعملة الآن لعمل القولاذ الطريقة الانكايزية المسهاة طريقة الملاط وهي تعريض الحديد المطمور في الفج لحرارة مستمرَّة مدة طويلة • ويتم ذلك في انون مثل اتون الزجاج يوضع فيه ِ حوضان من الخزف التاري الذي تصنع منه بواتق الصاغة طول كل حوض منهما من ٨ الى ١٥ قدماً واتساعه من ٢٦ قيراطًا الى ٣٦ وعمقه كذلك وهو مفتوح الطرفين • ويفرش في قعرهما طبقة سمكها قيراط من فحم الحطب الصلب بمزوجاً بعشر وزنه ومادًا وملحًا ويوضع عليها قضبان من الحديد الاسوجي او المسكوبي النتي بيتكل قيضب وآخر نصف قيراط • وينخل عايها مسمحوق الفحم بمزوج برماد وقليل من اللح حتى تمتلىء الفسحات التي بينها ويصير سمك اتحم فوقها قيراطًا . ثم يوضع صف أخر من قضبان الحديد على انفسحات المتروكة بين كل قضيب واخر و ينخل عليه مسحوق المحم أيضًا ثم يوضع فوقه ۗ صف آخر وهل ٌ جرًّا كما نقدم الى أن يمتليٌّ الحوض الى ما تحتُّ شفته ِ بثلاثة قراريط فتملاء كل تلك انسحة مسموقًا كان مستعملاً في عملية سابقة ويفرش فوق الكل رمل مبلول او طين ناريوتملط الجوانب بطين ناري . وعند وضع القضبان المتوسطة يوضع بعضها بارزًا من الحوض ويجعل لها ثقوب في الاتون تبرز منها الى خارج فيخرج الواحد منها يعد الآخر في اثناء العمل لكي يعلم هل صار الفولاذ في الدرجة المناسبة 'و لا • وبعد ذلك تضرم النار وتزاد بالتدريج مدة اربع وعشرين ساعة الى ان تصير الحرارة على درجة مئة من ( بير وميتر ودجود ) فثبق على هذه الدرجة إلا زيادة ولا نقصان مدة ستة ايام وفي نهايتها يخرج قضيب من

القضبان البارزة و يمتحن و بعد نحو يومين تخرج القضبان كلها فتكون مفطاة بشور رخفة ووزنها اكثر بماكان بجزه من مئتين وطولها اكثر مما كان بجزه من مئة وعشرين

وهذا التولاذ صلب جدًا ويصلح للبارد والازاميل واكثر آلات القطع واذا أويد ان يكون الين يخرّج من الاتون قبل الستة الايام وهو اذ ذاك صالح للزنابر (جمع زنبوك) والمناشير وغيرها من الآلات التي يستعمل لها القولاذ اللين وفي كلا الحالين لا يسوغ اخراج القفبان من الاتون حال صيرورتها فولاذا مناسباً بل يجب اث تطفأ النار وتترك القضبان فيه نحو اسبوعين حتى يبرد تماماً

والفولاذ المصنوع كذلك ليسطى غاية الجودة ولايصلح للالات الدقيقة المتقنة ان لم يعالج معالجة اخرى ايضاً وهي ان تحمى حزم منه الى درجة عالية ( درجة الحام ) مطلية بطين ناعم لكي لاتماكسد ثم توضع حامية تحت مطرقة كبيرة تقلها اربعة قناطير فأكثر تضرب عليها نحو ٣٠٠ ضربة في الدقيقة فيزداد الفولاذ كتافة وتقترب دقائقه بعضها من بعض ويصير قابلاً المقل الى الدرجة القصوى • تم يطوى ويحمي وبعاد عليه التطريق فيصبرغاية في الجودة وكرن يوجد نوع تالث اجود منه وهو المسمى بالفولاذ المصبوب ويصنع باذابة قطع الفولاذ المذكورة اولاً في بواتق موضوعة كل بوثقة منها في كود صغير نازل في الارض ولا تستعمل لاثث مرات • فيحمي الكور بفحم الكوك او الانثراسيت ويوضع في البوقة في المرة الاولى ٣٦ ليمرا وفي المرة التانية ٣٢ وفي التالتة وهي المرة لاحيرة ٣٠٠ وعند ما توضع فيها قطع الفولاذ تغطىوتضرم نار شديدة تحتها وحواليها مدة ٣ ساعات او اربع فيذوب الفولاذ وعند ذلك ترفع البونقة من الكور ويمب الفولاذ في قوالب من حديد الصب ثم يطرق صفائم او يمد قضباذَ حسب الانتضاء وهواذ ذاك من اصلب انواع

الفولاذ المروفة. ويجب ان يحترس من تطريقه حاميًا بلون الكوز لئلا يتكسركسرًا صغيرة .(م.)

النوعالب ادس

﴿ فِي ستى الحديد والفولاذ ﴾

(سقي المحديد والفولاذ) طريقة (اولى) اذا غط الحديد او الفولاذ في ملح مذاب بالحرارة فقط المكن تطريقهما وسقيهما الى الناية القصوى وان الفولاذ اذا غط وهو عام بمصهور الملح على النار ثم ترك حتى يبرد رويدًا رويدًا يقسو بدون ان يصدئ سطحه (٠م) (الثانة أن عام ما ما الما المده ما المدارة عام ما المدارة عام المدارة

(الثانية) يدق بروسيات اليوتاس ويذر على سطح الحديدويحمي الحديد فيذوب البروسيات عليه فيزج في ماء بارد وقد بمزج البروسيات على يساوي ربع وزنه من ملح النشادر ١٠(م٠)

(الثّالثّة) يسقون النقاشون وعملة الساعات ادواتهم على هذه الصورة عمود الاداة الى درجة البياض ثم يغرزونها في شمع الختم الاحمر ويتركونها فيه ثانية من الزمان ثم يغرزونها في مكان اخر منه وينزعونها من هذا ويغرزونها في مكان آخر وهلم جرَّا الى ان تبرد ولا تعرد تدخى في الشيع و الاداة المسقية على هذه الصورة يكن 'حفر بها على القولاذ المستى بطريقة اخرى اذا غطت بزيت التربتينا ١٠٥٠)

النوع السابع

﴿ فِي تُقسِيةَ الحديد والعولاذُ والمبارد ﴾ ( تقسية المحديد ) طريقة ( اولي ) احم ِ الحديد المصبوب صبّا

( مثل حديد المكاوي والوجاقات ) الى درجة الحمرة ثم رش عليه سيانيد البوتا سيوم ( وهو سام جدًا ) واحمه الى فوق درجة الحمرة ثم غطه في الماء فيقسو كثيرًا حتى لا بعود المبرد يؤثر به وتمتد القساوة الى قلبه • واذا فعل ذلك بالحديد اللين يقسو سطحه ايضاً ويصير فولاذا • (م•) ( الثانية ) امزج رطلين ( الرطل ١٤٤ درم ) من الحامض الذيريك الكبريتيك الثقيل واوقيتين ( الاقية ٨ درام ) من الحامض الذيريك

بعشرين رطالاً من الماء واحم احديد الى درجة الحمرة الكرزية وغطه في هذا المزيج ميصلب سطحه شديداً (م٠) ( تصلم الفولاذ) اسحق "(ثين جزيمًا من كم بونات البوناسا

( مصليب الفولاد ) المحقى حرّتين جزءًا من در بونات البوتاسا وثلاثين من ملح البارود التقي وثالاتين من مكاس حوافر البقر وجزءًا من المحمع العربي وجزءًا من الصبر وخمسة عشر جزءًا من ملح الطعام وامزج هذه المواد معاً مزجًا جيدًا ورش منها على الفولاذ وهو محمى الى درجة

الحرة وعلى الحديد وهو على درجة البياض فيصلبان كتيرًا ١٠ (م٠)

ا ( تقسية المبارد ) طريقة ( اولى ) امسح المبرد بالصابون حتى يدخى الصابون بين اسنامه تم احمد الله درجة الحمرة الكرزية واغمسه في ماء ماح تم في ماء صرف سخن لازالة اثر الملح عن الاسنان وجففه المنار وادهنه بقليل من زيت يزر الكتان (م٠)

(الثانية مسقي المبارد) أغل الفراء والملح سف الخمير واضف أيهما من نحم الحشب والبلمب الجبن (بولومباجين) واعجن المزيج وطين مبرد به وذرَّ عليها مسحوق مواتاً من حتاتة القرون والفحم والملح تمضمها في المراس الدائب وذرَّ على سطحه مزيجاً من كر نونات البوتات والسود والمراحير كي لايتاكسد واترك المبارد سف الرصاص لذ ثب من حمس دو عن في ثمان حسب سمكها ثم غطسها في الماء المردد ام م )

### النوع الثامن

#### ﴿ فِي خليط الحديد والالومنيوم ﴾

( الالومينيوم مع المحديد ) لا يخنى ان الحديد اللبن والنولاذ ( المحديد الذكر ) اذا أذيا وافرغافي التوالب لم يخاو من الفقاقيع الكتبرة التي تفسدها ، وقد حاول كثيرون اصلاح هذا الخلل باضافة المفنيس الى الحديد فاصحه من جهة وافسده من جهات لانه صيره أشد صلاية واسهل انقصافا ، والان قد اكتشف بعضهم طريقة لاصلاح هذا الخلل بدون افساد خواص الحديد الاخرى وذلك باضافة قل لل من معدن الاومينيوم اليه وهو ذائب ، فأن الالومينيوم يزيد سيولة الحديد ويسهل خروج الابخرة منه وافراغه في القوالب وتبق فيه حواصه الاصلية فأن كان لينا بي لينا وان كان فولاذا صاباً بي صاباً وهذا اكتشاف مهم جداً في صناعة سبك الحديد ، (م ، )

(خليط المحديد والالومينيوم) للحديد قابلية شديدة الاختلاط الالومينيوم ولذلك كانت قضبات الحديد التي تستعمل في استحضار اللاومينيوم تكتميي قشرة منه كانها كانت ملبسة به • قال (يقسيه) انه باضافة ٥ اجزاء من الحديد الى ١٠٠ من الأومينيوم يتكون خسط أقاس قصم عسر الصهر بحيت أن المعدن البسيط يصهر في الخليط المذكور والحليط لايتاثر بالحرارة • وقال (دبراي) من الجهة الاخرى ان الوه الجزاء من الحديد اذا اضيفت لمئة من الاومينيوم قبا توثر في خواصه وقال (دوجر) ان وجود الالومينيوم في القولاذ يزيده قساوة وبكسبه خواص الفولاذ الهندي واذا كان في الفولاذ من أجرء من لالومينيوم

وعولج بالحامض الكبريتيك يظهر عليه خطوط متموجة كما سف الفولاذ الدمشقي ١٠ م٠)

#### النوع التاسع

﴿ فِي تليين صفائح وقطع الفولاذ ﴾

(تليين الغولاد) دق عظام البقر وامزجها بمقادير متساوية من التراب وسمر البقر واجبام داء واطل الفولاد مها وضعه في بوثقة وغطها بيوثقة احرى واربط الاثنتين بسلك معدني واطلعها من خارج بالطين ثم احمهما بالتدريج تم بردهما في الرماد فيوجد الفولاد لينا كالهامى ويكن تشهمثله (م٠)

(تليين صفائح الغولاذ) اذا أريد تليين صفائح الفولاذ لاجل تشش الصور عليها توضع في اناه من الحديد المصبوب ويغطى سطحها برادة الحديد المقية تم يملاء الاماء بالرمل الابيض النبي او بالرماد منعا للهواء عن البلوع الحرصفائح المولاذ تم يحمي الاماء الحدرجه الحرة ساعنين او تلاتاً ويترك بعد ذلك حتى يعرد بالتدريج (م٠)

( تلیین قطع الفولاذ الصغیرة ) احم القطع احماله بطیئاً وضعها وهی محاة بین لوحین من الحتب واضغطها مالمزمة ضغطاً شدیداً هخرق ا وحین وتغور فیها وحین ترد توجد انها قد لانت کثیراً ویمکن ان تین کثر باعدة الهما مرة ا طری (۵۰)

-- 30004---

# الفيرالنان

﴿ وهو على سنة انواع ﴾ النوع الاول

﴿ فِي تَلُومِنِ الْحَدِيدِ ﴾

( غلوين المحديد بالرصاص ) اذب درها من هيبو كبريتيت الصودا ( ثيوكبر يتات الصودا ) ودرها من خلات الرصاص في ار بعة دراهم من الما وارق السائل الصافي في صحن صيني وصحنه قليلاً حتى يكاد يغلي فيرسب منه شي السائل الصاص تم سحن القطع الحديدية الصقيلة بعد تنظيفها جيداً واغمسها في السائل فتكتسي بلون ازرق لامع كمنتي الحمام و يتغير اللوث باطالة مدة بقاء القطع الحديدية بالسائل المذكور وهذا اللون هو كاريتيد الرصاص الذي يرسب على الحديد ١٠٠٠ من المناسلة من قال من من المناسلة من من المناسلة من قال من من المناسلة من قال من من المناسلة من المناسلة من المناسلة من من المناسلة من المنا

( تلوين امحديد بالنجاس ) اذب ست قمحات من كبريتات النحاس في نحو درهم من الماء وغط مرساة " في هذا المذوب وامسح به قطعة حديد نطيفة فتكتسي محاساً وهو ثالت عليماً والنوض من تليس الحديد بالمحاس على هذه الصورة حفظه من الصدي لان لخس لايصد كالحديد (م٠)

( تلوين المحديد بانتيمون ) نطم الحديد الصقيل واستحد بمذوب كلوريد الانتيمون التالت فيكدر لونه اي برسب عليه شي أو من الانتيمون و بما ان الانتيمون لا يصدأ في الهواء ولا تفعل به الحوامض الحقيقة مهذا الفتاء يقي الحديد الذي تحته وهو المراد بقولهم ان كنوريد الانتيمون يستعمل لتاوين الحديد الذي البرزه (م٠) ( تلوين الحديد بالحرارة ) احمد الحديد الصقيل في حمام رملي على درجات مختلفة من الحرارة فيزرق بعضه ويحمر بعضه او يكدر بحسب شدة الحرارة ، واذا احميته ايضاً في لهيب النار راساً فتتوالى عليه الالوان المذكورة ، قيل وعلى هذه الصورة تلون ديوك البوار يدرنحوها من الادوات الحديدية (م٠)

( تلوين الحديد والدولاذ باللون الازرق ) طريقة ( اولى ) ضع فطعة من الحديد المصفول في مزيج من محلول هيبو كبريتيت الصود (١٢٠ غرام في ليتوما م) يول حلات الرصاص ( ٣٥ غوام ) واحمه المعيان فتكتسب القطعة المذكورة أواً ازرق جيالاً ( ٢٠)

(الثّانية) نطف التولاذ بالكلس جيدًا واصقله تم امزج ثمانية اجزاء من زيدة الاستيمن وثمانية من الحامض الديتريك المدخن بستة عشر جزءًا من الحامض المرياتيك رويدًا رويدًا لئلا يحمى المزيج حموًًا شديدًا متم ادهن التولاذ بهذا المزيج بخرقة وافركه جيدًا بقضيب اخضر من السنديان حق يصير باللون المطلوب (م.)

( تلوين المحديد والنولاذ باللون الرمادي ) اصقل النولاذ واسعه من ثمانية اجزاء من زبدة الانتيمون وجزئين من الحامض الكبريتيك واذ فم يفنير اللون على ما تريد فاضف الى المزيج نقطاً قليلة من الحامض العنصيك ، (م ، )

( تلوین النولاذ باللون الاسود ) امزج تمانیة اجزاء من زبدة لاتیمون باربعة من الحامض الكبریتیك وجزئین من الحامض العقصیك وادهن المؤلاذ المقیر بهذا المزیج مراراً كثیرة حتی یسود

او امزیّ ۳ جز قمن کرینید الصودیوم وجزا اواحد امن خلات الرصاص وضع المزیج علی منبعة مصقولة من الحدید تحدث حرارة و یتولد کبریتید الحدید یمتد علی مصنیحة علی هیئة قشرة رقیقة تشف عرف الوان مختلفة او اغمس قطعاً صغيرة من الحديدالمحمي في كبريت مصهور وفيه قليل من السناج ( الهباب ) يكتس ِ سطحها قشرةً من كبريتيد الحديد ويظهر مصقولاً لامعًا جميلاً ٠ ( م ٠ )

( تلوین حدید البنادق ) ( اللون الاسمر ) بل خرقة بے مذوب كلورید ( كلورور ) الانتيمون ثم غطها سفے زیت الزیتون وامسح الحدیدة بها واتر كها ٤٨ ساعة فتكتسي الحدیدة قشرة من الصدا المسحها بعرش من شریط ثم بزیت بزر الكمان فنناون بلون مسمر كلون البرنو ٠ ( م ٠ )

او نظف الحديدة واحمها قليلاً تم اغمس خرقة في كلورور الانتيمون السائل وافركها كثيرًا فركاً شديدًا الى ان تصير باللون المرغوب ( د • ص )

(اللون الازرق) نظف الحديدة جيدًا وافركها بخل ونشفها جيدًا ثم استحيا بخرقة مرطبة بالحامض الهيدر وكلوريك و ركها ربع ساعة لتنشف بالهواء ثم الحمرها في رمل حام موضوع في وعاء مناسب فذه الهاية · ثم قو الذار بالتدريج واكشف الحديدة مرَّة بعد مرة لترسك اذا كانت قد صارت باللون المطلوب · ولما يكون ذلك ارفعها من الرمل واسيحها بخرقة ناشفة وادهنها بالنرنيش الاقي ذكره بعد هذه

(اللون الاسمر الفامق) اعمل العملية السبقة وعند اخراج الحديدة من الرمل المسحها بخرقة مرطبة قليلاً بزيت الزيتون فيسمر اللون الازرق

واذا أر يد ان يكون هذا اللون متشعبًا كالرخ م منادَّ فبعد تنظيف الحديدة ادهن قليلاً الحلات المراد تشعبها بمادة دهنية ثم اسحها بمخل الأ في الحلات المدهونة ثم اجر العملية السابقة وعند اخراجها من الرس استعيا حالاً بخرقة ناشفة وادهنها بالنرنيش الآتي ( فرئيش للحديد والغولاذ . خصوصاً للاسلحة ) خذ من المصطكى المراء ومن السندروس الابيض ١٥ جزء ومن الكافور ٣ اجزاء ومن صمغ البطم ٥ اجزاء فذوب هذه الاجزاء في كمية كافية من السبيرتو وغط بها فرشة واطل بها الحديدة . وهذا الثرنيش يحفظ السلاح من التاكسد وهو شفاف بحيث لون الحديدة يبقي ظاهراً كما لو كانت غير مدهونة به (د ٠ ص)

#### النوع الثانى

﴿ فِي جُوهُرة نصل السيف وعمل حديد البوار يد وجوهُرتها ﴾

( جوهرة نصل السيف ) نظف نصل السيف جيدًا واصقله وصب عليه حامضاً نيتريكاً خفيفاً بسرعة ثم اغسله بماه عذب (م · )

(اصلتاع حدائد البواريد المجوهرة) تصنع حدائد البواريدمن جسم من اربعة اجسام م لما فولاذ مصفع او فولاد مصبوب او حديد مجمّع من فتائت الحديد وفولاذ يرمان معاً فتصنع سنهما الحدائد الممروفة بالحدائد المجمّع من فتائت المجمّع من حديد بخس المثمن وقد تصنع من حديد بخس المثمن

فاتحدائد المجوهرة تصنع بان تضم ثاثة قضبان من الحديد الى تلتة من النحولاذ بحيت يلي كل قصيب من الواحد قضيبًا من الآخر ثم تحمي في المحور جيدً وحدة معًا حتى تلقيم وتصير قضيبًا واحدًا تحينًا يفصل بعد ذلك قصب لا يزيد قطع كل منها عن تلتة اثمان القيراط المربع من توقعذ قصيبًا وتحمي حتى تحمر و يركب طرف كل منها على اداة تدور و يتبت طرفه لا تخر بحيت لا يتحرّك فيحصل من دوران

احد طرفيه وثبوت طرفه الآخر انه يبرَم على نفسه كالخيط المفتول فيشبه لولباً خيوطه في غاية الدقة و ويدار اربعة من هذه القضبان في جهة واثنان في جهة اخرى لكي تتخالف جهة فتلها ثم يضم أثرثة منها معا اثنان من الاربعة وواحد من الاثنين و وتلحم هذه التلتة معا بالاحماء والتطريق حتى تصير تضيباً واحداً وتمد صفيحة عرضها ثلثة ارباع القيراط وسمكها مخلف بحسب اخلاف ما يصنع منها فان كان ما يصنع منها في الحديدة جمل سمكها تمن قيراط وان كان ما يصنع منها موخر الحديدة جعل سمكها ربع قيراط

و بعد ما تجعل الصفائح على ما نقدتم من العرض والسمك تحدى حتى تحمرً احمرارًا لامعائم يثبت احد طرفيها بكلاب يدرز من قضيب من الحديد (كالقضيب الذي تركّب عليه الاشياء فيدور بها متخرط في المخرطة) له يد و يدن يدار بها على فسم و فتدار البد فتدير القضيب حلتف عليه الصفيحة الحجاة سيئًا فشيئًا حتى تصير لمة حازونية السكل طوف نحو عشرة قرار يط ثم تعررً قوي حامية حتى يتخم بعضها يبعض و يلحم الثلثة القرار يط الاولى دفعة واحدة تم التلتة التي بعدها وهكذا ومتى المتلك كذلك تنقل الى قميب ادق من الاول و يتم لحمها عليه حتى تصير السطوانة عجوقة و وهكذا يقية اللنات

تم يركب على القضيب تلت اساطين اواحدة بجانب لاخرى وتجعل اولاها اسطوانة رقيقة يعمل منها فم الحديدة و أنيتها اسطونة سمك يعمل منها وسط الحديدة و التينها اسمك التلاث يعمل منها مو خر الحديدة و تطرق و في حامية حتى التحم الواحدة التي تايها فتصير مخروطية الشكل قليلاً تشبه الحدائد الكاملة ، والمعتادات الحديد والتولاذ ينقصان عند تمام الحديدة ثلاثة ارباع ما يكونان عايم قبل الابتد ، بها ، فنه عند تمام الحديدة ثلاثة ارباع ما يكونان عايم قبل الابتد ، بها ، فنه

يستعمل لصنع حديدتين ٦٦ ليبرة من الحديد والفولاذ فلا يتم العمل الذيمرٌوصفهآ نفا الاصار ثقلهما ٨ ليراتولايتم ثقبهماوحكمهما وجلاوًهما على ما سياتي حتى يصير ثقلها بين ثلاث ليبرات واربع

والحدائد تصنع كا تقدم ثم تسلم للقرداحي فيتم ثقبها بقدر الامكان ثم يخرطها في اقسام متعددة منها جاعلاً سطحها الظاهر مناسباً لسطحها الباطن بتقليس يتحقق بها ذلك ثم يتم خراطتها كلها حتى يصير سطها مناسباً لتقبها على طولها كله فاذا اراد ان يصنع ( جفتاً ) ضم حديد تين مما ووصلها قرب فوهتيهما ومن وسطهما وفراق يينهما من موخريهما بقطعة من الفولاذ اما عورا الحديد تين فيلتقيان على بعد اربعين يردا من الجفت اي انه اذا وضع غرض على ذلك البعد واطلقت الرساصة من في جهة محورها اصابت عين المكان الذي تصيبه لو اطلقت من الاخوى

وقد يُوه الصناع الحدائد الرخيصة الاثمان بهذا (المجوهر) وذلك انهم يلنون حول حديدة البارودة لنّات رتيقة من اللنات المذكورة آنفا ويطرقونها حتى نقم بها اتحامًا شديدًا فيظنها المشتري حديدة مجوهرة ويشتريها بثمن الحديد الجوهر وهي ارخص منه (م · )

### النوع الثالث

🤏 في حذر الفولاذ 🞇

(حغر الغولاذ) طريقة( اولى ) خذ قطعة الغولاذ وسخنها قليلاً ثم افرك سطحها بقطءة ثميم ابيض نوع انه ينغطى تماماً فاتركها لتبرد ارسم عليها اذ ذائه بقلم تترما تريد ان ترسمه بنوع الن راس القلم يزيل الشمع و يمس الغولاذ غطس عند ذلك قطعة الغولاذ في خل قوي ورش على الرسم من مسمحوق ثاني كلورور الزئبق(السليماني) ورطب مارششته بخل ايضاً و بعد مضي ٥ دقائق اغسل القطعة بماء العادة وعرضها لنار خفيفة ليذوب الشمع فتنظر اذ ذاك بان ما رسمته على الغولاذ محفوراً كما فو استعملت قلم النتر لحفوه

ولا يخنى ما بمعرفة هذه الطريقة من الفائدة لانه معلوم لدى الجميع بان الفولاذ قاس الغاية ويقتضي لحفره تعب ووقت ( د ص )

(قتبيه) السلياني هو من السموم الشديدة القتالة فيجب التحذر التام عند استعاله

(الثانية) احمي سفرة سكين قليارً وضع عليها شمعة بيضاء فيذوب الشمع عليها ولما تبرد يجمد فأكتب عليها بسمار ما رأس حق يخرق المسمار الشمع ولئلس الفولاذ ثم اغسمها في حامض خليك ورش عليها من مسحوق السلياني ورطبه بالحامض الخليك ايضًا و بعد عشر دقائق اغسله بماه وانزع الشمع عنها فاذا الكتابة محفورة فيها حترًا عبيقًا محدود الجوانب (تنبيه) الحذر جدًا من السايني لانه سام (م٠)

(الثّالثة) البس شفرة اخرے شما كما تقدم في الطريقة التانية وارسم عليها بمسارحتى يوصل المسار الى الفولاذ ثم صب فوق الرسم حامض نيتريكاً محففاً بمثله ماه و بعد ربع ساعة اغسلها وازل شمع عنها فقيد الرسم محضور فيها جيداً (م٠)

( الرابعة ) امزج ثمانية دراهم من كبريتات انحاس واربعة دراهم من الشب الابيض ونصف ماهقة صغيرة من مسحوق الملح الدقيق واربعة وعشرين درها من الحل وعشرين تقطة من الحامض التيتريك بفيحل من ذلك سائل يأكل الفولاذ كثيرًا اذا طال زمان مكثه عيه وقليلاً اذا قصر واذلك يستعمل لحفر الفولاذ حفرًا عمية وغير عميق كاسيف الميوف المجوهرة و يحفر الفولاذ كذلك بتغطية ما لاير د

حقره منه بشمع العمل او شمع الشهم وابقاء ما يراد حفره مكشرفاً وصب الهذا السائل عليه فياكله حيث كشف ولا يؤثر فيه حيث غطي (م ٠) ( المخامسة ) نظف الفولاذ بالزيت وادهنه السائم الذائب ماكتب عليه ياداة مراسة وادهن مكان الكتابة بمزيج مرف اوقية من الحامض الميدروكلوريك حتى يمتلى، بالمزيج واتركه خمس دقائق ثم اغسل الفولاذ بالماء جيداً وانزع يستمىء عنه فترى الكتابة والنقش ظاهرين عليه (م ٠)

#### النوع الرابع

﴿ فِي تنظیف وتبیض وقصدرة وتلیس الحدید وجلاء التنك ﴾ ( تتظیف التحدید والفولاذ ) طریقة ذلك فی ان نملی القطعة منهما فی سائل البوتاسا ثم تفركها بمسحوق الحفان الناعم ثم تضمها مقدار حس ثوان فی المزیج الاتی وهو ۱۰۰۰ جزء من الماء الاعتبادی و ۳۰۰ جزء من الحامض الكبریتبك ) جزء من الحامض الكبریتبك ) تم تضلها حالاً بجاء بارد ( د م ص )

(صقل المحديد وتبييضه) صب عشرين اوقية من الكول المركز الله المروف المركز أبيئة ) على الله الوقية من كلوريد الانتيون النتي المعروف يزبدة الانتيون ودرهم ونصف من الزرنيخ الابيض الناعم ودرهم ونصف من حجر الدم النظيف واترك هذا المزيج على حرارة معتدلة مدة وحركه جيداً من وقت الى آخرتم ادهن به قطع الحديد بعد تنظيفها فيلصق بها قسرة رقيقة بيضاء لامعة من الانتيمون والزرنيخ تحفظها من الصداء (م) تنظف اللجم جيداً بفركها بالرمل ثم تنطف

في الحامض الهيدروكلوريك المخفف باربعة امثاله ماة وتغطس بعد ذلك في مذوب القلفوني و بعده بالتوتيا المصهورة او في القصدير المصهور وعند ما تخرج من الصهارة تنفض حتى يسقط عنها ما يزيد عليها من التوتيا او القصدير (م٠)

(قصدرة امحديد) يراد بالقصدرة تليس الحديد قصديرًا حتى اليق اييض لامعاً وقد استنبط بعضهم طريقة جديدة اذلك وهي ان يطلي الحديد اولاً بقشرة رقيقة من الحديد الصرف بواسطة الكهر بائية وذلك بان يذاب ٢٠٠٠ كرام من كربونات الحديد في ٥ التار من الماء ويضاف اليها ٢٤٠٠ كرام من كربونات الصودا مذابة في ٥ التار من الماء ويضع كربونات الحديد الذي يرسب و يذاب في قليل من الحامض الكبريتيك التقيل حتى يصير لهن السائل اخضر تم يضاف اليه ٢٠ ثيترًا المكبريتيك التقيل حتى يصير لهن السائل اخضر تم يضاف اليه ٢٠ ثيترًا بعلرية كهربائية فيرسب عليها قشرة من الحديد الصرف فتعسل بالماء بعلرية كهربائية فيرسب عليها قشرة من الحديد الصرف فتعسل بالماء جيدًا وتجفف وتدهن بزيج من الامونيا وكلوريد التوتيا تم تعطس في اناد فيه قصدير ذائب فيلصق القصدير بها و يزال الزائد منه بفرشاة (م٠)

جزء من فوق طرطرات البوتاسا وجزئين من التب وجزئين من ملح الطعام ومقدار من الماء • تم توضع الدبايس في ذلك المذوب ويؤخذ قضيب من القصدير وتحرك به الدباييس فمتى مس القضيب واحدًا من الدباييس تقصدرت كا مريعًا (م • )

( تلبيس امحديد بالمينا) طريقة ( اولى ) يجلى سطح الحديد الجيد المارمل والحامض الكبريتيك المحفف تم يصنع معجون شديد تلاكورتز والبورق والقلدسيار والكاولين والماء ويمد بفرساة مشا متساويًا على وجه الحديد المصفول بالرمل ثم يرش عليه حالاً خوط منا

ناع جدًا من الفلدسپار والصودا والبورق واوكسيد القصدير و يحمى بعد ' ذلك على وجماق مثل الذي تمحص عليه الفضة حتى تحترق المواد المذكورة ع وتصير مينا (م٠)

( الثانية ) يجلط ١٣٠ جزءًا من الزجاج الصوائي و ١/٠ ٢
 خزه من كر بونات الصودا و ١٢ جزءًا من الحامض البوريك ( البورقي)
 ثم تذاب هذه المواد معًا على النار وبعد ما تبرد تسمحق سحقًا ناعاً وترش ،
 على الحديد و يحمى كما ذكر بالطريقة الاولى ( م ٠ )

( جلاّ ، التنك ) يجلى التنك حتى يصير في منظر الفضة بان يفرك بخرقة تندس في الحامض الخليك ( الاساتىك ) المخفف

النوع الرابع

الله المحديد بالصيني ) توخد مئة اونية من مسعوق الصوان المكس وحمسون اوقية من مسعوق زجاح البورق ( وهو بورق يجف على حرارة خفيفة نم تز د خررة حتى يذوب و يجمد كازجاج بعد ما يبرد و تمزيج مه و توضع في بولقة و تذاب تم نترك تبيئًا فشيئًا ، و بعد ما تبرد تسحق و تمزيج ربعين اوقية من مسعوقها بخمس اواقي من الكاولين ( وهو التراب الابيض الذي يصنع منه الخزافون المخرف الابيض ) و يسعق مزيج بد مه في الماء حتى يصير كالمجون ، ومتى تم ذلك فاغمس لا يمية حديدية في حدمض اله يبيك المخفف واجلها بالرمل حتى يصف سلح جيد ، تم طها بهذا المجون حتى تكتسي كساه سمكة مدس نبر ض ميه في عمر سخن حتى يجف طلاؤها بعض الجناف مدس نبر ض ميه قبد يتم حدوث تيه من المسعوق الآتي ذكرة و وجففة بعد سدس نبر ض ميه قبد يتم حدوث تيه من المسعوق الآتي ذكرة وجففة بعد

ذلك في فون حرارته كحرارة الماء الغالمي( ٢١٢ فارنهيت ) •واما المسمحوق فيصنع من ١٢٥ اوقية من الزجاج الابيض الخالص من الرصاص والزرنيخ و ٢٥ اوقية من البورق و ٢٠ أوقية من كر بونات الصودا مصهورة على النار ومسحوقة ومبللة بالماء • فيضاف لكل ٥٠ اوفية من هذا المسحوق اوقية من الصودا و يمزجان معاً جيدًا بقليل من الماء السخن و يسحق مزيجهما ثم يرش طلاء الحديد بهذا المسحوق كما لقدم · ومتى جف الطلاء على الحديد يوضع في فرن كالعرن الدي يحص الذهب والفضةفيه ويممى حتى يذوب المسحوق الذي على وجهه ِ • ثم يخرج ويزاد عليه ِ المسحوق ويعاد الى العرن حتى يذوب المسحوق على وجهه إيضًا ثم يترك ليبرد رويداً رويداً (م٠)

( تعيس الحديد ) اجلُ الحديد واغسله مبذوّب كبريتات النماس او مذوّب الزنجار او اغمسه في مذوّب احدها فيكتسي كساء نحاسياً ( م ٠ )

( تحييس المحديد والغولاذ) طريقة ذلك وهي 'ث ينمسا في نحاس ذائب قد غطى سطحه تبذوَّب الكريوليت والحامض الفوصفوريك وفي هذه الطريقة تحمى الادوات المطلوب تلبيسها حتى تصير حرارتها كوارة النحاس الذائب.ومنها أن تغمس الادوت في مذوَّب مزيج من جزه من كلوريد النحاس او فعريد انحاس وحمسة اجزا<sup>س</sup> و ستة من الكريوليت وقليل من كلوريد الباريوم · ويجيل تبيسها في هذه الطريقة اذا وصلت القطب السلبي من بطرية كهربائية • ومنها ان تغمس الادوات في مذوب أكسالات انحاس ويبكر بونات الصودا في عشرة اجزاء او خمسة عشر جزءًا من الماء ويحمض هذا المذوّب قبل غمس الادوات فيه مجامض آلي مهما كان ( م ٠ ا

( تتحيس الحديد الاحمر ) يصنع مزيجًا من ٢٢ درهــُ من

كبريتات التحاس و٣٢ درهما من الحامض الكبريتيك الثقيل و٤ أو ٨ أقات من الماء الاعيادي فبعد تنظيف الحديد (كما مر في النوع المواجع من القسم الثاني) تغطسه في هذا المزيج بعد تذويب الاجزاء جيداً وتخرجه حالاً فيكمى غشاء احمر لامماً معتدل الالتصاق ولكن اذا ترك الحديد في هذا المنطس بعض دقائق يعلو سطحه غشاء نحامي عديم الالتصاق حتى أن ادنى احتكاك يزيله نقي أوربا حيث ينحسون بهذه الطريقة كيات وافرة من شرط الحديد المستعملة للفرش والمقاعد الرفاصة يستعبون الشريط سيف حديدة السحب المستعملة عند الصائغ فيضغط النحاس على الحديد المنشي به وبمتد ويصير اشد التصاقا وأما اذا كان الحديد المنحس صفيحة فتضغط بين محدثني مكبس قيمتد التحاس ويصير كذلك اشد التحاقا (د م ص)

#### النوع ال\_|وس ﴿ فِي مانعة ( قضيب ) الصواعق ﴾

( مانعة الصواعق ) كانت من مدة سنين قضيباً من الحديد طوله الربعون قدماً منتها اعلاه بسن دقيق من الپلاتين لئلا يتاكسد و ينوب من الصداء في الحواء لوكان من معدن آخر ولم يلتفت الى ان وضة التحسيب مهذه احالة على البناء يكون معرضة للصاعقة اكثر من ان يصونه عما عسلت اضافوا أنه ما ينع كهر بائية الصاعقة عن البناء فوضعوا يجدب قدمة القصيب مذكور سلملة من سلوك من حديد واوصلوها الى يبر في باض لارص وجعو هذه السلملة مرتكزة في مرورها بجانب طول البنيان على عمدة من حسب ونحوه اتبعد عن البنيان قليلاً وجعلوا نهاية

هذه السلسلة سلوكاً رفيعة من حديد متشعبة في ذلك البئر لتسري فيها الكهربائية للارض بسهولة واحسن من ذلك اذا كانت متشعبة في مام البئر · والذي استحسنوهُ الان في مانعة الصواعق ان مجعلوا طولها سبعة وعشرين قلهماً ومركبة من قضيب من ( الحديد ) طوله خمسة وعشرون قدماً متصل به قضيب آخر صغير مرن النحاس الاصفر طوله اثنان وعشرون قيراطاً وفي طرفه ابرة من اليلاتين طولها قيراطان تلجم مع القضيب النحاس بفضة ويحاط محل الحجام بأنبوبة صغيرة من النحاس وقطر قاعدة القضيب قيراطان • ثم يأخذ في النقص تدريجًا الى ان ينتهى طرفه بمخفرة صغيرة يوضعفيها الطرف السفليمن القضيب التحاس المنتهى ببرمة وهناك برمتان جآنينتان ايضاً يقويان اتصال القطع بيعضها فاذا هيئت مانعة الصواعق على هذه الكيفية كانت مأ مونة من أن يكث ماء المطر اسفل القضيب فيصدأ تم يجل بعيدًا عن القاعدة بقيراطين حلقة مرحديد تفتحو قفل برزة او بعرمة وثلك الحلقة تكون محل ابتدآء موصل الصاعقة وهو قضيب مربع من الحديد عرض كل من اسطحه سيعة خطوط او تمانية ينزل من الحلقة الى البئر في الارض وينتهي بسن دفيق أو يجعل بدلة السلسلة المصنوعة من الحديد المنتهية بساوك دقيقة الاطراف كسن السهم وليجعل كل من القضيب المربع أو السلسلة مرتكزًا في كل عشرة اقدام على حمالة او وتد من الحديد ليبعد عن جدران البيوت بنحو حمسة قراريط اوستة واهم الامورهنا ن يجعل عل الاستفراغ في الارض بئرًا لا يجف ماؤه او عجرى ماء وان تملاء القناة النازل فيها الموصل بفحم المطابخ من حواليه يمغظه من الصداء أ وليكون مساعدًا لجريان الكهر بائية على الموصل من حيث ان هذا تخمم من انواع الموصل الجيد للحرارة فان لم يتيسر البئر او عجرى الماء عمل بدله مرداب رطب في الارض وجعلت اطراف الموصل في قنوات طويهة تمالاء

من هذا النحم • فان قبل اذا صنعت مانعة الصواعق على هذه الكيفية فما حصل اذا مرت سجابة مكرية كو بائية زجاجية مثلاً يقال في حواب ذلك أن الكم بائية الطبيعية للقضيب وللموصل والارض المجاور لذلك ينحل تركبها بالتأ ثيرفتذهب الراتينجية منها بكترة نحو السن عجذوبة بالرجاجية التي للسحاب وينمحق جزء من زجاجية السحاب باتحاده مع الراتينجية الصاعدة للسن فيكون فعل المانعة اقوى واسرع كما قربت منها السحاية واما زجاجية الماسة فتموص في الارض • وبحسب ذلك تحصل دورة كو بائية قوية من الارض الى اعلا ومن اعلا الى الارض بدون ان يتحد السيال الكهربائي في محل واحد وبدون ائب يحصل انطلاق اصلآ فيتاتى الانسان حينئذ إن يقرب من المانعة ومن الموصل ويلامسهما ولا تحصل له الرجة ولا الاضطراب ككن لا يصنع ذلك اذا انقطع الموصل اوكانت اطرافه الدفيقة التي في الارض غير حادة او لم تكن متصلة بالارض لان الجهاز في هذه الاحوال يكون كآلة كو بائية منعمة بَالْكُورِ بَائِيةَتَجْتَهِد في ان تفرع كهر بائيتها في الاجسام القريبة منهاوتلتخيب ماكات قوة التوصيل هيه ِ اجود (فقد حكى أن سبب موت المعلم رشمان الطبيعي الموسكوفي انه كان دنى من مانعة ألصواعق التي على سطح داره ليجث عن متايج الكهربائية وكان موصل المانعة مقطوعًا واحد اصحابه ينطو اليه فرآى ان سرارة كجمع الكف خرجت من المانعة واصابت جبهة المهلم المذكور فمات وقته ). واذا نتلم حد السن الاعلا من ماسة الصواعق صدمتد الصعتة ويكل ان تذبيه لكمها تسري على موصله وتستفرغ في لارض . و ذ وحد على سقحة البيوت التي لها مانعة الصواعق مواد معدية مكن رتجب تدئ الهود اسحانية الصاعقية ويحصل من ذلك ضرر عظیم مینبعی خرے عر ذیک ان توص تلک امواد بالمانعة توصیلاً ا متقة ليكون لجمب لمصير لم عنا. وقد تبت باتجر بة ان ماهة الصواعق أ اذا كان طول قضيبها سبعة وعشرين قدماً حمت من ما حولها بقدر دائرة ... شعاعها وهو ستون قدماً من جميع الجهات وتوجد الآن مانعة الصواعق في السغن والمدرعات الحربية عند الجميع ، وهي سلسلة من نحاس معلقة برأ س الصاري الاعظم وفي رأ س ذلك الصاري ممهم من حديد كزج الرمح فني وقت المؤتفكات تبعد السلسلة عن السفينة بان يربط في طرفها السايب جسم يعوم على الماء وتلق في المجر فيتكون من السلسلة المازلة من رأ س الصاري غائصة في الماء مع السفينة زاوية مفرجة ، وقد شوهد ان الصاعقة اذابت السلسلة بطلقة واحدة من غير ان يحصل السفينة ضرر البتة ، وفي ذات يوم كانت سفينة انكايزية بجفارية وطيها مائعة السواعق متوجهة الى اميريكا فلما اصابت الصاعقة السلسة اذاتها مفاوج من مدة سنين اعيا الاحلباء علاجه وكان ذاهبا لبلاد الانكليز وغيا ليتداوى هناك عامايه من عيد مدة سنين اعيا الاحلباء علاجه وكان ذاهبا لبلاد الانكليز ليتداوى هناك عامايه منيء من مدة سنين اعيا الاحلباء علاجه وكان ذاهبا لبلاد الانكليز ليتداوى هناك عامايه منيء من الصاعقة فعوفي وعاد في احسن حال ( ا ، ط )

(قواعد قصبان مانعة الصواعق) اعلم اذا لم يحكم نصب هذه القضبان (اي مانعة الصواعق) اضرت اكثر مما نفعت بل قد تكون صرراً محضاً ولدلك صرف بعض اهل الفنون همهم لوضع قواعد لنصبها مبنية على العلم والاحبار وقد نشر الآث موتم قضبان الصواعق انفوعد الدينة ليصير العمل مها

(القاعدة الاولى في مادة القضيب) الأولى ان يكون القضيب من نحلس ويجب ان يكون تقل القدم منه ست اواقي (الاوقية ١٢ درهماً) فاكتروان تكون قوته لايصال الكبر ائية تسعة اعتبار قوة انحاس الصرف فاكتر و يصلح ان يكول قصية واحدًا أو مواتم من الدك منصمة بعضها الى بعض كالحبل بتسرط أن لا يكون قطر السك

منها اقل من ١٠٩ من القبراط · و يمكن ان تكون انقضيان من الحديد بشرط ان يكون ثقل القدم منها ليبرتين وربع ليبرة فاكثر

( الثّانية في المفاصل ) يجب ان تكوّن المفاصل نظيفة مشدودة باللوالب مدخلاً في سِض ويجب ان للجرجيدًا

( الثالثة في شكل الرؤوس ) يجب ال لا يكون في طرف القفيب البارز فوق البناء زاوية اضيق من ٩٠٠ وات تركب على القفيب حلقة من نحاس تحت راسه بقدم وتمكن باللوالب و تلح به ويركب فيها لاتة رؤوس حادة من النحاس او اربعة طول كل منها منة قرار يط وتطلى بالبلاتين او الذهب او النيكل لكيلا ثناكسد

(الرابعة في عدد القضان وعلوها) انعدد القضبان التي تنصب لوقاية بناه واحد وعلوها فوقه مختلفان باخلاف مساحة البناء ومواده وعلوه ولذلك لا يمكن وضع قاعدة مطردة لها الأهذه وهي المشكل قضيب يتي مساحة مخروطية الشكل واسها راس القضيب وقطر قاعدتها مضاعف طوله

(الخامسة في التواء القصيب) يجب ان لايلوى القصيب بجيت متكون من التواء زاوية حادة ، ويجب ان لا يكون قوس ملواء اطول من وتره بأكثر من سرة ونصف ، واذا كان في البناء رموف ارزة فالاولى أن نتقب تقباً واسعاً ليم القضيب فيه لا ان يتعطف المالها السادسة في قصل القصيب) لا يجوز ان يفصل القضيب عن بدء مراجع او بالحشد اليابس حيث به يل ان يوصل به يموصلات من مدة (اي مادة القديم)

(السابعة في كيفية نصب القضيب) الاولى ان ينصب القضيب في جانب السبعة في كيفية نصب القضيب في جانب السبع لاكترته في المعلم ويجب ان يكون ما يتبته الحائط شديد الحكيم ولكر لا يصيّق عى القصيب محيت يمنع تمدده بالحر

( الثَّامنة في ايعتال المواصلات بالقضيب ) كل ما سيف البناء من المواد المدنية متل المداخن الحديدية والانابيبونحوها يجب ان توصل بالقضيب بساوك معدنية

( التاسعة في الايصال بالارض ) من المناسبجدًا ان يمدّ طرف القضيب الاسفل الى مكان دائم الرطوبة مثل الآبار والسياقات ونحوها ويحسن ان يشق تحتسطح الارض الى شطرين و لمحم احدها برق من النحاس طوله ثلاث اقدام وحمكه الاثما وحمكه التيراط ويطمر في مكان دائم الرطوبة محاطاً بالنحم او بالكوك ويوصل الثاني بسير من المحاس يمد في حفرة ممؤة بالكوك بحيت تكون مساحة سطح النحاس على وجهيه م 1 قدماً مربعة

(العاشرة في دهن القضبان) اذاكان القضيب من الحديد يدهن بدهان ما سوال كان مطلبًا بالتوتيًّا اوغير مطلي • واما فضبان النحاس ودهنها بالاحبيار

( الحادية عشر في المتحان القضيب ) عند ما ينصب القضيب يجب ان يتجنعه ورجل خبير يتأكد كونه موصلاً عديم الخلل ( م · )

# المقالة السادسة عشر

﴿ فِي الْحَاسِومَا يَتَمَلَقَ بَهَا ﴾ ﴿

# القيرمالاول

﴿ وهو على ثلاثة انواع ﴾

#### النوعالاول

﴿ فِي النحاس وصفاته ﴾

(التحاس) هو آكثر المهادن وجودًا في الطبيعة وهو معدث مروف قبل ان يعرف الحديد حتى الناهل القرون السالغة كانت تخلطة بالقصدير وخمس منه لاسلحة القاطعة وغيرها وكانت اليونان والرومانيون يجلبونه بكثرة من جزيرة قبوص وأنا سمي بالكو بريوم ثم بالكوبروم وكأن معناه المعدن القبرصي ويوجد في الطبيعة بالحالة المعدنية ومجالة وكسيد لو كبريتور او ملح (ك ب.)

(صفاته) هوجسم احمر ثقيل قابل التمددالين من الحديد واكثر فيرلا لنتطرق منه له زنة كثر من جميع المعادن ويذوب سيف درجة سبح وعتدين من مقياس ( ووچور ) وهي درجة ( ۲۸۸ ) من المقياس مئيني و يجمد بائمبر يد واذا سبث مكشوقاً للهواء استحال اولا الى اول وكسيد اسمر مئر نسود فائل زاد عليه السبك النهب بشعلة خضراء

واذا اخذت برادته الناعمة واوكسيد من أكاسيده ووضع في نار ملتهبة آكتسب اللهب اخضر مع الحتسب اللهب اخضر مع الحتسب اللهب اخضر مع السمان وقد استعمادا ذلك العوام الاقدمين واوقعوا في اوهامهم بذلك وجود شياطين ونحوها وكثيرًا ما يستعمادنه في الملاعب في نارالصوار يخ وغوها واذا كشف للهواء مدة اعتمادته وصار اولا اوكسيدًا ثم كاربونات لونها اخضر وهو من اجود الموسلات للحرارة ولذا كان ينبغي ان تكون المتوالب التي يصب فيها جافة جدًّا والا انقذف منها بصوت شديد ووژنه التوالب التي يصب فيها جافة جدًّا والا انقذف منها بصوت شديد ووژنه التوعى ۸٬۵۷۸ (ك

# النوع الثانى

﴿ يَفَ اسْتَوْاجِ الْعَاسِ ﴾

(استخراج النجاس) طريقة (اولى) قد ذكرنا سيف تحضير الكبريت (راجع النوع الثاني من القسم الثاني في المقالة الماشرة )كيفية كليس بيريت النجاس لاستخراج الكبريت منه وبقاء المخاس والنجاس الباقي يكون محتويًا على اوكسيد النجاس واوكسيد الحديد وكبر يتور لم يقمل تركيبه فاذا سبك مع انحم سبكا شديدًا في تنور عالي القبة از ل منه الفحم اوكسيمين الحديد والخاس ويق موند محتويً على النحاس والحديد وقليل من الكبريت وذلك المولد يسمى بالسات فاذا فت هذا المولد وكلس ثمان موات او عشرا اواثني عشرة مرة ذاب منه الكبريت والكوارس وهو الرمل الخشن كون الموجود فيه من السيليس مقدارًا والكوارس وهو الرمل الخشن كون الموجود فيه من السيليس مقدارًا كبيرًا لان الكوارس يسهل اذابة اوكسيد الحديد ويتعه من السيليس مقدارًا

الى الحالة المعدنية فيتكون من ذلك نحاس اسود مركب من تسعة اعشار حرء من التجاس وعشرين من الحديد والكبريت وهذا المخلوط يسمى بالمات التاني فيؤخذ ويذوب في تنور مطلي باطنه بالطبين المخاوط بالمحم فاذا اشتدت عليه النار اتحد الكبريت والحديد باوكسيجين الهواء وذاب انحاس فيوجد بعد ساعتين من اشتداد النارسية اسفل التنور ذائباً فيصفي في قدور ساخنة و يبرد برش الماء عليه بان ثبل مكنسة في الماء ويرش بها عليه فيتكون كتلاً مستديرة تسمى بالمحاس الاول و بالنحاس الرشيدي وان كان المعدن محتويًا على قليل من الكبريتات في الماء المشيدي وان كان المعدن محتويًا على قليل من الكبريتات في الماء فيؤخذ هذا الماء وتوضع فيه قطع من الحديد القديم فيرسب النحاس فيؤخذ هذا الماء وتوضع فيه قطع من الحديد القديم فيرسب النحاس وكاربونات المحاس مع الفحم فيتحصل من ذلك المحاس المحامل ويصب على حديد قدم فيرسب جميع التحاس (ك به)

(طريقة ثانية) يؤخذ خليط المحاس ويحمى تم بمزج معهُ ومل ويصهر في اثوت كاتون الحديد فيتحد الرمل مع بعض المواد المخالطة المحاس ويدب ويحرج معها تم يضال الى الباقي فحم ويصهر فنطرد عنهُ بقية المواد التي تحالطهُ ويعدد عليه الصهر مكسومًا (م.)

### النوع الثالث

﴿ فِي امزجة النحاس مع المعادن ﴾

(امزجة المحاس الايض) (منعا نحاس الابيض الصيني) يصنع بأخذ اربعين جزيا وربعة عشار جزء من النحاس واربعة وعشرونت وار بعة اعشار من الخارصيني وواحد وثلاثين وسنة اعشار من النيكل وجزئين وستة اعشار من الحديد (ك٠ب)

( النحاس الابيض) طريقة ( اولى )خذ ٦٢ جزءًا من التحاس الاحمو و١٨ من الرصاص و١٠ من القصديد و١٠ من التوتيا ( زنك ) اذبها مكا فالمزيج نحاس اييض سهل الصهر ( م٠)

(الثانية) خد من الأعجرة الى واجزاء من قصاصة النحاس وجزئين من الزرنيخ وضع التحاس المين مقداره صفيحة فوق صفيحة في وفقة وضع الزرنيخ بين صفائح المحاس بحيث تلي صفيحة من الزرنيخ صفيحة من النحاس على التعاقب حتى تفرغ من جزئي الزرنيخ متم غطة هذه الصفائح بملح اعنيادي وغطة البوقة جيدًا واضرم النار تحتها حتى يصير ما فيها فيتحول الى نحاس اليض (م٠)

(الثَّالثَّة) اصهر ممّا ٧٥٠ جُزءًا من النحاس و١٤٠ من النكل و٢٠ من اوكسيد الكو بالت الاسود و١٨ من القصدير و٧٢ من الزنت فلك المدن المطلوب (م٠)

( الرابعة ) يصنع من ٢٥ جر١ من المغنيس و٥٠ من المحاس و٢٠ من الرنك ( م٠)

( الخامسة ) يصنع من ٥ من المغنيس و١٠ من النكل و٤٠ من التحاس و٤٠ من الزبك ( م٠)

(السادسة) يصنع من ٥ من الحديد و٢٠ من المغنيس و٥ و٦ من النكل و٧٥ من النحاس (م٠)

او يصنع بصهر ٥٠ جزء من النكل و ٥٠ من النحاس وهذا المزيج سهل الانصهار يستعمل على الخصوص في معامل الفضة الجرمانية واذا جمل فيه ي ١٥ بالمئة فقط من النكل كان شديد القابلية للانسحاب ذا لون اييض و يكن تطريقه صفائح رقيقة سمك الواحدة ١٠٠ من الميسمتر وسحبه اسلاكاً دفيقة جدًّا حسب الاحتياج و يستعمل لصنع جميع انواع المصاغ ( م٠)

(السابعة) يصنع بمزج ۸۰۰ جزءًا من التحاس و١٦٠ من النكل و٢٠ من القصد يرو١٠ من الكوبالت و٥ من الحديد و٥ من الزيك وهذا الخليط يقال له معدن باريس (م٠)

(الثَّامنة) يصنع من ١٢٠ جزءًا من النَّحَاس الاصفر و٣٠ من التُكُل وه ـــــ ١٠ من البلاتين ( م.)

ا التاسعة ) يصنع بتذويب مقادير متساوية من التحاس الاصفر والبزموث الانتيمون والقصدير تم يضاف المذوّب الى القصدير الذائب حتى يصير حسب المطلوب لوناً وقساوة وهذا الخليط يقال له الممدر البريطاني (م٠)

( العاشرة ) أصهر ٢٩ جزاً من الحديد مع و ١٩ من القصدير و و و امن الرائج ذو منظر جيل و يلا ألبوثقة تماماً ولذلك كثر استعاله مين أصطناع الادوات الصغيرة وهو قابل الانطراق الى درجة معينة ( م ١٠)

( الح دية عشرة ) يصنع من رمين جرءًا من النحاس وستين جزءًا من المؤومنيس تصهر مع وتسبك تم تصهر ثانية ويضاف اليها عشرون جزءًا من التوتيا • وهو قابلاً للانطراق ( م• )

ر معدن اين ويسمي بلعدن الجرماني او الارجنتان) طريقة (اولى ا يصنع بأخذ ٩ جزء من القصدير وجزءا واحدًا من كل من المرقتية ولانتيمون ولرصاص ٠ تمع الاجرء في بوثقة ٠ (د٠ص) الشنية ، يوخذ ٠٠٠ جزء من القصدير و٢٥ جزءا من لرصاص و٩ اجزء من محس الاحمر و٣ اجزاء من التوتيا ٠ تماع سيف برصة و لمعدن وسس ٠ وهذ عمدن جيد الحمس اواني المطبخ ( د٠ص)

( الثَّالثَّة ) يصنع بأخذ ٥٠ جزءًا من التحاس و١٩ جزءًا من التوتيا و١٣ جزءًا من النكل • أو باخذ ٦٦ جزءًا من النحاس و٣١ جزءًا من التوتيا و٥ و١٨ جزءًا من النكل ٠ وكيفية المزج هي ان يوضع قطع صغيرة من النحاس او النكل والتونيا في بوثقة و يوضع النحاس اسفل واعلى وتغطئ كلها بمسحوق الفحم وتصهر وعندما تذوب تحرك جيدًا بقضيب من حديد ( تنبيه ) هذا المزيح قابل الصقل كالنضة ولا يفعل به الحل والحوامض بسرعة • وتصنع منه الملاعق والشوك • وهو ابيض كالفضة تُقلهُ النوعي ٥ولم وكان معروفًا عند الصينيين من عهد قديم جدًّا ولم يستعمل في اورو با الأَّ من ثلاثة وار بعون سنة ٠ (م٠) (مزيج ما يشور الابيض) يؤخذ ٥٠ جزء ا من اتحاس و٢٥ جزءًا من التوتيا و٢٥ جزءًا من النيكل (نكل) ١٠ ك ب ) ( امزجة النحاس الاصغر) طريقة ( اولى ) يصنع بصهر عشرين جزءًا عاكثر الى ار بعين من الحارصيني ومن ستين الى ثمانين مرــــ النحاس • (م٠) ( الثَّانية ) تسمى هذه الطريقة بنحاس التوج · يصنع يصهر عشرة اجزاء او اثني عشر جزء من القصدير وثمانية وتمانين او تسعير من النحاس (ك ب (الثَّالَثة) يوْخذ من المحاس الاحمر ٩ أجز ، ومن القصدير جرءا واحداً تماع في بوئقة (د٠ص) (الوابعة) يؤخذ من النحاس ٩٠ جزء و ٨ اجزاء من القصدير ( الك ٠٠٠ ) ( انخامسة ) يؤحذ منالنحاس ٩١ جزءًا ومن القصدير ٩ اجزاء

(ك ج ) (السادسة) يؤخذ من التحاس ٩٢ جزءً و ١٠ جزاء من

النحاس (كرج)

(السابعة) يصنع من ٩٠ جزءًا من النحاس و ٩ اجزاء مر مدير وقال من التدنيد دارير)

القصدير وقليل من القصفور ٠( م٠ )

( الثَّامنة ) يصنع بصهر ٦١ و ٨٨ تحاس و ٧ و ١٠ من القصدير و٩٧و-من الحديد (م. )

او من معدید درم ۱

(التاسعة) يصنع بصهر سبعين جزءًا من النحاس الاحمر وثلاثين جزءًا من النحاس الاحمر وثلاثين جزءًا من التوتيا • وكيفية صهره ان تنصد طبقات متوالية من النحاس والتوتيا في بوقة كبيرة من الداخان الماري او الكرافيت وتفعل بطبقة سميكة من المحم وتوضع في اتون وعندما يذوب المزيج يسكب في قوالب من المرحم الاذرق مبطنة بالداخان وزبل البقر او في قوالب رماية •

( تنبيه ) أن قلت التوتيا فيه ضرب لون المزيج الى الاحمواروان كثبت فالى الاحمواروان كثبت فالى الاحمواروان وكثبت فالى الاصفرار او الى البياض وكما قلت التوتيا زادت قابلية المزيج للسحب والتطرق ولا يسحب شريطاً ولا يرق صفائح الا اذا كان حامياً وينوب بسهولة واذا رد لا تكون فيه مسام واذا اضيف اليه جزئه في المنهة من الرصاص يسهل مرده والعمل به على المحوطة ١٠ ( م ٠ )

(العاشرة) يسنع بمهر ٦٦ جرء من النحاس و ٣٤ جزءًا من

الرنك ( اي التوتيا ) . ر م . )

( المحادية عشر) يصنع باذابة جزئين من النحاس الاحر وجزء من التونيا فالمزيج نحس اصفر • ( م • )

(الثانية عشر) يصنع بمرج ٤٥ جزءً من النحاس الاحمر بستة واربعين حزءً من النوت ويتقرط في النحاس والتوتيا ال يكونا خاليين من القصدير و لرصاص ١٠ (م٠)

( الثّالثة عشر) خذ مئة جزء من النحاس الاحر التي واربعة عشر جزء من التوتيا النقية ، مع لاجزاء في بوثقة فيكون المدر

لَيْنَا • (د•س)

(الرابعة عشر) يؤخذ مئة جزء من النحاس الاحمر النتي و ٢٣

جزِّها من التوتيا النقية • تماع في بوثقة فيكون الممنن ليناً •( د • صُ )

(الخامسة عشر) يؤخذ مئة جزء من النحاس الاحمر النتي و ٨

اجزاء من التوتيا • تجرى العملية السابقة ( د • ص )

(السادسة عشر) يؤخذ مئة جزء من النحاس النتي و ٧ اجزاء

من كل من التوتيا والقصدير . وهذا المعدن لين وسهل تحت

( السابعة عشر) يؤخذ مئة جزء من النحاس النتي و ٦ اجزاء منكل من التوتيا والقصدير ( د ٠ ص )

(الثامنة عشر) يوء حذ ٩ اجزاء من النحاس الاصفرو ٣ اجزاء

من التوتيا · تماع في نوتقة ( د · ص ) ( التاسعة عشب ) يسمى هذا المزيم بالنحاس المفصفر · يصنع

ر الفصفة عصر ) قد على مناه المري بالمصدير ونصف جزه باذابة ٩٠ جزءا من النحاس وعشرة 'جزاه من القصدير ونصف جزه من الفصفور فتذوب بسهولة وكون مزيجها قويًّا مرمًّا ( م ٠ )

الفصفور فتدوب بسهونه و یکول مزیج کویا مره (م م ۱۸) و یصنع (العشرون) یسمی هذا المزیج عند الافرنج (اورید) و یصنع

من ٢١ و ٦٨ جزءًا من النحاس الاحمر و ٧٢ و ٨٥ من القصدير و ٣٤ و ١ من الانتيمون و ٩١ و ٢ من لرث (اي التوتيه) و ٧١ و ٠ من

التحاس الاصفر ( م · ) ( الماحدة مالعشيون

(الواحدة والعشرون) يسمى هذا المزيج عند الافرنج بمزيج مانهايم الذهبي · يصنع باخذ من ٨٨ ألى ٨٠ من التحاس ومن ٢٠ ألى ١٢ من التوتيا(ك - ج)

(الثانية والعشرون) يسمى هذا المزيج عند الافريج كريسون وهو ذهي اللون وشديد اللمان ولا يكد في الهو و يصنع من مثة جزء

من النعاس الاحمر و و و جزها من الزنك (اي التوتيا) وتصنع منه مخوف الساعات ونحوها (م و و و جزها من الزنك (اي التوتيا) وتصنع منه مخوف ( الثالثة والفشرون ) يسمى هذا المزيج بزيج قريزوقال ويصنع بأخذ ٩٢ جزءًا من النعاس و ٨ اجزاء من التوتيا (ك و و جزءًا من النياس الاحمر و ٣٠ من الرنك (م و ) النياس الاحمر و ٣٠ من الرنك (م و ) من الرنك و من النياس الاحمر و هذا المزيج يصنع منه زنا بر الساعات (م و ) النياس وهو قاس ولكه ينسحب اسلاكا ويقبل الصقل و ٩٠ جزءًا من المناس وهو قاس ولكه ينسحب اسلاكا ويقبل الصقل (م و ) النياس وهو قاس ولكه ينسحب اسلاكا ويقبل الصقل (م و )

(انخامسة) يصنع من ٩ حريًّا من النحاس و٩ اجزاء من الالومينيوم (لـ٠٠)

(مزیج الاجواس) طریقة ۱ اولی ) یصنع من اثنین وعشرین جریم ان القصدیر و ۲۸ جزیم من الفاس و ۱۰ جزیم من الفاس و ۱۰ جزیم من الفاس و ۱۰ جزیم من التصدیر و یسکب المزیج فی القالب المد حدث و قد یعوض عن بعض القصد بر بتوتیا او رصاص ومنهم من یضیف قدید من الفصد من الصد من المحد من المحد من الحد منها ، وحسن صوت لحرس یتوقف عی شکاه ۱۰ م ، )

( لثَّانية) يسع مز ٧١ جرًا أمن النَّحَاس و ٤٦ من القصدير و٢

من التوتيا و١٠ من الحديد تذاب معًا ٠ (م٠)

(الثالثة) يصنع من١٠٠ جزءً من التحاسو٠٧ الى ٢٠منالقصدير وهو للاجراس الكبيرة٠(م٠)

(الرابعة) يصنع من ٣ اجزاء من النحاس وجزاده القصدير ١٠ م٠)

(انخامسة) بصنع من ٢٨ جزءًا من النحاس الاحمر و٢٢ جزءًا

من القصدير ١٠ د٠ ص )

(السادسة) يصنع من ٨٠جزءًا من النحاس و٢٠ جزءًا من القصديد (ك ٠ج)

(اجواس الساعات) يصنع من ٨٠٤و ٨٠ من النماس ومن ٧٣٥ و٩١ من القصدير ويذاب معاً (ك٠ب)

(مُوايا التياسكوب) طريقة (اولى ) تصنع من جزه من القصدير وثلاتة اجزاء من النجاس وقليل من الرينج -(ك • ب)

( الثّانية) تصنع من ٢٧ جرءًا من النحاس و٣٣ جزءًا من القصدير وحزءًا واحدًا من الزرنج (ك مج)

(مزيج نحاس الاواني الاينض) طريقة (اولى) يصنع من ٣٠جزءًا من المغنيس وه ه جزءًا من المخاسو ٥٠ من الزنك ( اي التوتيا ) ( م ٠ )

(الثَّانية) يصنع من ٥ اجزاء من المغنيس و١٠ من النكل و٤٥

من النحاس (م.)

(الثَّالَّة) يصنع من ٥ اجزاء من الحديد و٢٠ من المخنيس وسنة إ

اجزاه ونصف جزء من النكل و٧٠ جزءًا من انحاس و ١٠٠

(الرابعة) يصنع من ٧٥٠ جرءًا من المحاس و١٤٠ من التكل إ و٢٠ من اوكسيد الكوبالت الاسود و١٨ من القصدير و٢٢ من التوتيا. (م٠)

(مزيج المداليات المحاسية) يصنع من ٩٥ جرة ا من محاس و٥

اجزاء من القصدير (ك ج)

(مر يجالعملة النحاسية) تصنع من ٨٥ جرًّا من النحاس وجزًّ واحد من التوتيا واربعة عشر جزءًا من القصدير. او من ٩٠ جزءًا من المحاس وه اجراء من كل من التوتيا والقصدير (كـ٠٠)

الفتريه

﴿ وهو على تلاتة انواع ﴾

### النوع الاول

(تحاس البرونز) يصنع من ٩١ جرءًا من النحاس و٦ اجراء من التوتيا وجزئين من القصدير (م٠)

« مزيح من النحاس يلصق بالرجاح والصيني والمعادن » وكيفيته يرسب النحاس ، رنك من مذوب كاريتات النحاس تم يؤخذ من هذا الرسب من ٢٠ من ٣٠ حر ا وتعجل الربت الراح (اي حامض كاريقيك) تم يضاف الى هذ حجون ١٠٠ جرءًا من الرئبق ويدق الكل جيدًا تم يعسل تنه غن حتى يزول منه لحامض ويترك المركب حتى يارد ، فيعد ١٠ ما عات و ١٦ ساعة يقسو حتى يتبل الصقل جيدًا ويحدش الذهب و قصدير ، وهد مركب يليل ذا أحمى ولكمه متى رد لا يتقلص و ينكش ريبة عى حه وعور عن المعادن والرحاح والصيني (م )

«مخاليط العياكل طريقة (اولى) يُصنع من ٩١،٤٠ جزءًا من سعاس و٥،٥٣ جرء من سوتيا و١٠٢٠ جرءًا من القصدير و١١٣٧

جزاا من الرصاص (ك بج)

(الثَّانية) يصنع من ٨٣٠٤ جزءًا من المحاس و١٠٠٠ اجزاء من التوتيا و ٤٠١ اجزاء من القصدير و٥ ٢٠١من الرصاص(ك ٠٠٠) (الثَّالثّة) يصنع من ٨٩٠٦٢ جرءًا من المحاس و٢٠٠٠ اجزاء

من التوتيا و٠٧٠هاجزاء من القصدير و٨٤و٠ من النحاس و٠١٠ اجز من التوتيا و٠٧٠هاجزاء من القصدير و٨٤و٠ من الرصاص٠(ك ج ١

# النوع الثانى

﴿ فِي انواع تلوين التحاس ﴾

( تلوين النجاس الاصغر باللون الاحمر ) اذا اردت ان تون المحاس الاحمر او المحاسي المحاس الاحمر او المحاسي الاحمر العطم المحمد المحمر العطم المحمد المح

( تلوين النجاس باللون الاسمر ) يلون النحاس لاصور مكل ا و الى اسمر بتعطيسه في مذوب يترات الحديد او مذوب بركاور يد الحديد و الما تفاوت الالوان في الشدة والحية صابع القوة المذوب وضعفه (م م )

(تلوين النجاس باللون الاختمر الزيتوني) يعن النّحاس مهر يتسويد سطحه بمذوّب احديد والربيج في احامض لمور ثبت وصقهم بعد ذلك بفرشاة من الرصاص الاسود • تم بطيه وهو حام بطلاً مؤلف من جزه من قرنيش اللك و لا أجر عمن الكركم وجزء من الكموج (م٠)

( تلوين التحاس باللون البنفسجي ) يؤرّ المحاس به عطيسه في مذوب كلوريد الا تجون والالوان البية محرق أوكسيد الحديد لاحمر رطباً على سطح المحاس تم صقاير بكمية صعيرة من الرصاد الاسود ( م · )

( تلوين الثعاس باللون الرمادي ) يارَّن النحاس بتغطيس النحاس في مدّوب كلوريد الزرنيخ المخنف وهو ينلي فيرسب اللون عليه ِ واللون الازرق بمالجنه بهيدروكبريتت الصودا · واللون الاسود بطليم بمذوب كلوريد الذهب بمزوجاً بنترات القصدير واهل اليابان ياونونهُ أ باغلائه ِ في مذوب كبريتات النحاس والسب والزنجار ( تنسه ) يتوقف النجاح في تلوين التحاس على امور منها حرارة الآنية اوحرارة المذوّب الذي تغطس فيه او نسبة الاجزاءالتي يتركب النحاس منها ونوع مادتها والوقت الكافي لتغطيسها سينح المذوبات وتنشينها ( م ٠ ) ( تلوين التحاس بغير البياض ) تلوين التوج وهو المادة التي تعمل منها ألمداهم لاجل عدم تأكلها واضعولالها من الموآء واستمرار نظافتها وهو ايضاً نوع من أكسدة التحاس وكيفيته إن يذوب جزان من الزنجار وجزوة من ملح النوشادر في الحل تم يغلي و يكشط ما يعلو فوقه من الريمويضاف اليه ِ ماء الى ان يصير بحيث لا يحسن منه بعاهم التحاس الايسير أو لا رس منه واسب أيض فيصني الرائق ويغلي بسرعة لثلا يتركز او يرسب منه تميء ٠ ومتى تم غليا له صب على ما يراد تلوينه بعض وضعه في آنية احرى تم يسخن حالاً لاجل سرعة غليان السايل فتسود القطعة من النحاس اولاً تم تلون باللون الكحلي الداكن تم بالحرة السمراء تم لدكته مان ريد مونها بالسواد فقط رمعت الابيةعن المارحال اخذ مور في السود تم تعسيم إرا تاء كتير وتجفف مجرقة تجميفاً كلماً ·وإذا ك مصوب توينه قعه كتيرة حرجت الغسل واحدة فواحدة والاولى نيكون يمس مركور صعب لامة كاكان صعب كانت التيحة اجود ولويدات عمية للداب ( تلو يرالنحاس لاصفر : النون البرتقالي ) اذب تلاتة دراهمن

السودا الكاوي وخمسة درام ونصف درهم من كر بونات التحاس في ٢٤ درهماً من الماء وغط النحاس في هذا المذوّب فيتغير لونه من الذهبي الى البرثقالي حسب مدة بقائم في السائل ثم يفسل جيّدًا وينشف ينشارة الخشب (م٠)

( تلوين النجاس باللون الاحضر ) غطَّ النحاس الاصغر في الحامض النيتريك المخفف تم عرضه لبخار الامونيا وكرّر ذلك مرارًا فيصير لونه الحضركالبرونز القديم. و يمكن تلوينه كذلك باذابة جزء من مركلوريد الحديد في جزئين من الماه وغط النحاس فيه او باغاثه في مذوَّب بترات النحاس (م.)

(حفظ التحاس الاصغر من الاكدرار) اذا اردت بناء لون التحاس الاصغر على ما هو مع سلامته من الاكدرار فانقعه في الحامض النتريك المخفف حتى تزول الآثار الباقية طيه بعد المحمل به تم احله بالرمل والماء ونتفه وغطه هنيهة سف الحامض النتريك انجري التي واغسه بالع بالطلاء الآتي كا سترى اوقية من قشر اللك تذاب في ٢٠ اوقية من روح الحر المتيلي (اي المضاف اليه عشر جرمه من نقط الحشب غير النقي ) ويضاف اليه دم الاخوين او (انطق اذا أريد ان يلون النحاس المون احمر وزعوان أو كركم اذا اربد أن يؤن بلول اصر ومزيم من كلا الفريقين اذا اربد ان يون بلول موزيم من كلا النعاس المون الذهب متلاً يصاف كل جرء من الملك المذب في روح الحر المتيلي ٤ اجزاء من دم الاحوين وجزئ من الكركم و وون شد صفرة تصاف ٤ اجزاء من الكركم وجرئه من الكل المذب في روح صفرة تصاف ٤ اجزاء من الكركم وجرئه من الكل أمذ وون شد

( تتبيه ) هذا الطلاء محمله احررة والموروك الله ينبعي أن يوضع في الوعية مغطاة من الرحاح أو الحزف وتطلى به الآبية النحسية نترسته

وبر الجال لا معدن فيها ( م ٠ )

(تسويد النحاس) طريقة (اولى) ضع سيف اناه زجاجي ثمة أه درهم من سائل النشادر واضف عليه اربعين درهما من كر بونات النحاس وحركهما فيذوب النحاس و بعد تنطيع فطعة النحاس الاحمر كما سيمو في مقالة النبيس ٢٨) غطسها في هذا المذوّب واخرجها فتكون بلون اسود يزداد روقه أذا صقلتها (د ٠ ض)

(الثانية) اذب يترات الفضة في اناء فيه قليل من الماء وسبع الماء منه تم اذب يترات الناس في اماء آخر وامزج المذوبين معاً وغطس المحاس فيهما تم احمم حتى يسود ويصير باللون المطلوب ويرى هذا النحاس الاسود في النظارات وغيرها من الآلات المصر بة

او اذب ارسة دراهم من بي كلوريد اليلاتين وقعمة من نيترات الفضة في ست اواقي من الماء وادهن النحاس الاصفر بها بفرشاة ناعمة وكررالدهن مرارًا حتى يسود النحاس ويصير باللون المطلوب (م٠)

رويه في ورد المناس الاصفر ) نظف النحاس جيدًا تم اذب درهم من هيبوسلفيت الصودا في درهم من هيبوسلفيت الصودا في تماس درهم من هيبوسلفيت الصودا في تماس درهم من الماء وعطس النحاس فيه وسخنه مجيدًا فيسود واذا زمت الهيبو سفيت زاد السواد فحومة واذا زمت سلفات النحاس صار الاسود رماديًا ولك (طريقة اخرى) لتسويد المحاس وهي ان يذاب نزريج في حامض الهيدروكلوريك ويغطس النحاس فيه فيسود ويجب نريج في حامض الهيدروكلوريك ويغطس النحاس فيه فيسود ويجب ن تحفظ تمشرة السود ؛ على التحاس في الحالين بدهنه مقريش المناس م . )

#### النوع الثالث

﴿ فِي تنقية وجلاء النحاس والـقش عليه وتنظيف النقود ﴾ ﴿ والنياشين النحاسية ﴾

(تنقية الشحاس الأحمر) خذ برادة نحاس وذوبها في الحامض النتريك ومد المذوب تباه وغطس فيه قضيب حديد فيرسب النحاس ضع الراسب في بوئقة بعد غسله واصهره على الذار فلك النحاس الحالص وهكذا اذا سحقت كبريات النحاس وصهرته في بوثقة (م٠)

(جلاء النجاس بالحوامض) ذاكن النحاس المراد جلاؤه ملطناً بالدهن او بالزيت يحمى اولاً تم ينط في ماء محمض بالحل تم في ماء نوي و بعد ذلك يكال جران من الحامض الميتريب و يُزجان بالماء او يزج جزئ من محالفت الكبريتيك) وجرئ من الحامض النيتريك وجزئ من الحامض التوييك المول الماء حتى يشبعه و النيتريك وجزئ من الماء حتى يشبعه و النيتريك وجزئ من الماء والدوات المحاسية في المزيج الاول او التاني رهة لا تزيد على عشر ثوان ثم ترمع وتغمس في ماء بارد نتي ثم في ماء معن وصابون وتشف في دقيق المشارة الحامي في ماء بارد نتي ذلك ان تحفظها من الصداء وادهنه بنريش و لاحسن تركم الادهن وتكرير الجلاد عند الحاجة (م٠)

(منظف للنجاس الاصغر) خذ اوتيتين من النحاس لاصفر واربع اواقي من الحجر الطرابلسي (تربيبولي) وعجن اكل مدّ و او اعجن الحجر الطرابلسي بالزيت الحاو ثمّ اجر ثم النحاس لاصغر بجلدة ناعمة والاحسن ان تبل النوع الاول بالماء قبل الجلو به والتاني بالزيت المار ولا يجلي كذلك من النحاس ماكن ملبسًا ومطيّر م م ا

( تنظيف التقود والتياشين التحاسية ) هذه اذا كانت غير مفثاة بالبرونز تنظف هكذا . يعقضرمفطس مؤلف من تسعة اجزاء من ماء المطر وجزه من الحامض الكبريتيك تغطس نيه القطع المطلوب تنظيفها مدة كافية لتذويب الكبريتيد الاسود الذي يكسوها ويكني لدلك اعياديًا ٥ او ١٠ دفائق تم ترفع وتغطس سينح ماء بتي تم تغسلُ بصابون ( و يغصل صابون الصاغة ) بفرساة ناعمة جدًا ومنى صفا لونها تغطس ثابيةً في الماء النتي وتنشف بحرقة ِ ناعمة واحبرًا تنشف بلطف بجلد الأروى الجديد انستخضر لهده الناية · اما اذا كانت مغتماة فيلزم الانباه ان لا نقرب من السائل الحامض لانها حالما تلامسه ينكتنف نحاسها . عاذا كان النيسان وسخًا بوضع في مفطسٍ من البنزين تم يفسل بالصابين بفرشاة ناعمة وهكذاكما نقدم اما اذاكان وسخة حاصلاً من عجرد اللمس باليد بدون اعننا. ( لانه يجب ان يمسك عند الاقتضاء | بملقط ) فالافضل أن يمنك بطرف الاناهل وينطف بمسحه بجلد الأروى اما اذا كان النحاس مكشوءً لكترة الاستعال كما هو الْاغاب ينظف هرشاة فاسية يلوَّت شعوها تسمع اصمرتم بيزج من مسحوق التراب الحديدي الـماعم والبلوم إجين ويمرك مها النيشان فيكسوه عشاه من ا الروززم)

التأشيبالفصة على النحاس) تستى الصنيحة المحاسبة التي يواد تقت عبر. حبقة رقبقة من الشمع الابيض تم يحفر فيه الرسم الذي يرد فسته من س محدد محبت ينكشف المحاس و يجب لاعشاء الكلي الكياري يترث شيء من تو الشمع على النحاس الذي كشف تم توصل المسيحة مدكورة دكس لا يجاني لبطارية قطمها السلمي منصل بصنيحة أحرى من المحاس تم تهمس الاتتان معاً في مذوب الراج الايض وجرى الكهر بثي يفعن على المنهة بالشمع اكثر مما ينعل على

الأخرى فيحفر عليها الحطوط التي هي عارية من الشمع • ومتى صار عمق الخطوط المذكورة نحو ميليمتر ترفع الصنيحة وينقط عليها نقط قليله من الخامض الهيدروكلوريك لتعليفها من اتر الزاج تم تفسل جيداً • ومتى حفرت الصفيحة على هذه الكيفية يكن املاه المكان المحفور بالفضة او النكل او غيرها بواسطة مغطس كهر بائي اعيادي واخيراً تنظف من الشمع وتصقل (م • )

المقالة السابعة عشر

🧩 في الرصاص وما يتعلق بها 💸

القينيكركخولن

🤏 وهو على نوعين 🔆

النوع الاول

﴿ فِي الرصاص واوص فه ﴾

(الرصاص) هوجسم معروف تديًّ يوجد في الارض بالحالة الرصاصية و الحالة الاوكسيدية و الحالة صحية وحاة العسحبريتية التي تعرف ايما محالين (ك • ب )

(اوعافه) هو جسر يمين المربقة لامع كتبيرًا للميونة بحبت تحفظه الاظاهر ضعيف الربة كتبير القبول الطرق قس لاستداد وانتا ة واسلت مه ُ الدي قطره عشر قيراط ينقطع اذا علق فيه ِ ثقل ثلاثير رطلاً و يسيح في حرارة درجتها (٣٢٣) من المقياس الميثني واذا استدام سبكه غلا وتطاير شيخ الاحرار البيضاء واذا سيح مكتوفًا للهوآء استحال اولاً الى اول اوكسيد اصفر تم الى بي اوكسيد احر وادا كتنف للهوآء في الحرارة المعتادة مدة تأكمد تم استحال الى اول كاربونات ابيض بسب ما يمتصه من حمص الكاربونيك الذي في الحراء ووزمه النوعي ( ١٩٥٥ و ١١) ( ك ٠ و )

# النوع الثانى

﴿ فِي استخراج الرساس ﴾

(استخواج الرصاص) إن يؤخذ الحالين اعني الكهريتور الطبيعي ويغسل هد أن يفت في الماء لتنفسل عدة أوساخه تم يكلس على التار ويوضع في تنور عاكس بيس هالي القبة ليسبك فيه فيناكسد جزوة من الرصاص الى اسم التنور وتبق الاوسح موقه فيلق عليها كمية من الجير الكاوي ليتحد الموساح ويسهل رمعها تم يستغرل الرصاص من التنور وهدا الرصاص بلاوساح ويسهل رمعها تم يستغرل الرصاص من التنور وهدا الرصاص محملي ومن حبت أن الاوساح تحوي على كتبر من المحريت الرصاص مستحصر مها رصاص بائر توضع تابياً في التنور المعروسة فيه و سبث وبتعد خير مجامض الكهريتيك ويتشرب الكبريتور الموجود في الكتلة اوكسيد الرصاص و يتحص الرصاص الاامه كون النوجود في الكتلة اوكسيد الرصاص العملي المدكور يجنوي على قليل من النحاس والحارصيني و لا تبون فاذا سبث مكتوفاً المهواء تاكسد الخارصيني النحاس والحارصيني و لا تبون فاذا سبث مكتوفاً المهواء تاكسد الخارصيني

والانتيمون اولاً ثم تأكسد النحاس و بقي الرصاص فتيًّا وفي هذه العملية يتكون كثير من السيلقون الذي هو مكون من اول اوكسيد او بي اوكسيد الرصاص • ويستحضر الرصاص النتي ايضًا بتكايس كار بوزات الرصاص بالنحم في بوادق من طين (ك • • ب)

# الفيتهاي

🤏 وهو على نوءين 💸

## النوع الاول

﴿ فِي صناءة حروف الطبع ﴾

(الثانية) أحسب نكل عشرين أقة من الرصاص ثلات اقات من الانتيمون و تحسر الرصاص الى درجة خمرة وكسر الانتيمون كسرًا صعيرة جد ا والقباً عليه فيتزح المعددن و تم ضع كل عشرين اقة من المزيج اقة من القصدير وابق الحكل على نار حنيفة مدة يومين حتى يتم امتزاجه و ثم ضع قليلاً من اسمحه او من الريت على وجهه وحركه فتطفو الاوساح على وجهه وانزعها عنه فيصير صالح لسكب الحروف و واحذر من دخل التوتيا (اي الزنك) في الربيج ليلا يفسد الرصاص و واما الحروف المتيقة والمكسرة فبنده يها عي الدر يقطفو اوساحها فندع عنها و واذا شئت ان تبقي الحروف ليمة قليلاً فقس المطفو اوساحها فندع عنها و واذا شئت ان تبقي الحروف ليمة قليلاً فقس المعلوة والمكسرة فبندة عليها عقم المعلوة المتناخ المعلوة المتناخ المعلوة المتناخ المتنا

الاشيمون كذا ينعل عند سكب حروف الحركات المحربية او الشريط الرقيق (م٠)

(الثَّالِثَةُ) تُصنَع بَاذَابَة ٧٥ الى ٨٠ من الرصاص و٢٠ الى ٢٥ من الانتيمون و٤ و٠ من التحاس (م٠)

حروف الطبع ( الاقرنسوي ) تُصنع باذابة ٥٥ جزءًا من الرصاص و٣٠ جزءًا من القصدير و١٠ جزءًا من الانتيمون(م٠)

حروف الطبع (الانكليزي)طريقة (اولى) تصنع باذابة ٥٥ جزءا من الرصاص و٧ و٢٢ جرءا من الانتيمون و٣ و٢٢ من القصدير (م٠) ( الثنائة ) تصنع باذابة ٣ م ١١ حدة امن الصاصر ٥٥ مه ١ من

( الثَّانيَّة ) تصنع باذابة ٣ و٦١ جرءًا من الرصاص و° و١٨ من الانتيمون و٧ و٢٠٠ جزءًا من القصدير (م٠)

(الثَّالثَّة) تصنع باذابة ٢ و٦٩ من الرصاص و٥ و١٩ من

الانتيمون وا و٩ من القصدير و٧ و ١ من اليحاس الاحمر ( م٠ )

(الرابعة) (تسمى بمعدن أزهرت) تصنع بذابة ٣ اجزاء من الرصاص و٤ اجزاء القصدير و٤ اجزاءمن المحاس الاحمر و٨٠ جرءا من الزبك (اي توتيا) (م٠)

(انخامسة) (كذلك تسمى عمدن أرهوت) تصنع باذابة جزئين من الرصاص وس جزاء من القصدير وجرئين من التحاس الاحمو و ٩٣ جره ا من الريك (م٠)

(السادسة) ( تسعى تعدن بسلمي) تصنع باذا بد ١٠٠ جرة ا من لرصص و٣٠٠ حر من لانتيمون و٣٠٠ جرة من القصدير وا جر من لمحس لاحروه اجزاء من المكل وجزئين من البرووت ١٠٠١

ا السابعة ) (تسمى تعدن كدبرين ) تصنع باذابة ٥٠ جزءًا
 من المحاس الاحمرو٠١ جزء من الالومينيوم ( م٠)

### النوع الثانى

#### ﴿ فِي اصطناع الحردق ﴾

(انخودق ا مرك من نحوجزه واحد من الزريخ لكل مئة جزء من الرصاص و بصنع في ايراح علو بعضها نحو مثنين وجمسين قدماً وكيفية عمله انهم يدوّ بون المركب على راس البرج تم يصبونه في مصاف فينزل من ثقوبها و يتحمع فقطاً مستديرة و يجمد وهونازل ويقع في بثرماه بعد نزوله لئلاً يصطدم بجسم جامد فيها و يغرجونه منها و يضعونه سفى اسطوالة دائرة متقوبة تقوباً متفاوتة في الصغر والكر فيرل الصغير مع تقوبها الصغار والذي أكبر منه من تقوب اوسع وهكذا يجمع انواعاً ابواعاً و بنعوبه مع الرصاص الاسود على اوليب سريعة الدوران فيحك بالرصاص فيصقل و تاكومة عمد حوالية موضوعة قريبة بعصها من بعض فاذا كانت الحردةة محكة الاستدارة فغزت من سطح واحد ما الى المستديرة تتدحرح الى استه والبقية والبقية عدم عن جوانه ولا تبلع اسفله والمستديرة تتدحرح الى استه والبقية تتدحرح عن جوانه ولا تبلع اسفله والم

#### القالة الثامنة عشر

🎉 في القصدير بِما يتعلق بها 💸

القينيرالخوان

﴿ وهو على ثلاثة انواع ﴾

النوع الاول

﴿ فِي القصدير واوصافه ﴾

(القصديو) هو من المعادن المعروفة قديمًا حتى انه مذكور سيف كتب موسى عليه السلام و يوجد معدمه في بلاد الاورو با فيوجد بكثرة في (كوربوايل) من بلاد الامكيز و يحلب ايضًا من المكسيك والشيلي من بلاد الاميريك والنبي منه ما يحلب من جزيرة الملوك في بلاد الاميا و يوجد في مكدويا وكتر وجود و سيف المعدن يكون بحالة الاوكسيد واحياد يكون بحلة الكبريتور وانعالبان يوجد مخلطًا بالزرنيج والمخاس و خرصيبي والا شيمون والونجستين ويكون حبوبًا مختلفة في الصغر وكرم وعروة في الرض

( اوصافه ' ( ومد َ ومه بيض فصي والصلابة واليبوسة واللمعان فيه اشد منها في الرصوص ميقب الطرق والتمدد أكثر منه على يمكن ان يصفح لى صفيح سمت أواحدة منها جزء من الف جزء من القيراط وتنفع هذه الصفايح لطلاء (المرايا) (ثانيها) ان فيه خشة تسمع عند

ثنيه وفردة تسمى بخشة القصديرككونها خاصة به وتلك الخشة ناشئة من تفكك القوة التماسكية التي بيرف اجزائه الدقيقة المركب منها كتلته (ثالتها ) انه مندوب في درجة مائنين وثمانية وعشرين اذا سبك في اوان مسدودة بدون ان يتصاعد منه شيء مان لم تكن الاواني مسدودة بان كانت في بمر الهواء امتص اوكسيحين الهواء وتأكسد هو بضوء يظهر منه محند التأكسد فاذا ترك ذائباً مدة ظير على سطحه قشرة سنجانية تميل للرمادية نتلأ لأ بالوان مختلفة كالوان قوس قزح وتبقى كذلك بمدان تبرد بمدة واذا ترك القصدير مكثوقا البواء في الدرجة المتادة مدة طويلة تغيش لونه سيئًا فتينًا فان كان مخلطا بالرصاص حصل له الغيش بسرعة وذلك الغبش حاصل من اتحاده بالاوكسيحين ( راجها ) انه مُ يتحلل في حمض الكريتيك وحمض لايدروكلوريك والمء الملكي فاذا انحل سينح واحد منها وصيت عليه الجواهر الكةافة ضهرت حالة الاجسام المخلطة به ِ اذا صب عليه ِ من الجوهر الكشانة كعر يتات الصودا ورسب عنه واسب اييض كان ذلك الراسب هو لرصاص وان صب عليه سيان ايدرات البوتاسا ورسب رأسب أزرق بنفسحي كان ذلك الراسب الحديد والمحاس فيعلم ان القصدير كان محمو يا على الرصاص في الاول وعلى الحديد والنحاس في التاني· (خسمها) اله ُ ذا اذيب على النار وبقى عليها حتى وصل الى الاحمر ر لا يض تم اقى عى لارض انفصل الى كرات صنيرة تتنطط على الارض ويظير مب ضوء عضيم والوزن النوعي القصدير ( ٢٩١ و٧) ( نُـُ٠ب )

# النوع الثاني

﴿ فِي اسْتَخْرَاجِ القَصَدِيرِ ﴾

(استخرج القصدير) أن يؤخذ السخرج من المعدن الذي يكون مجالة الاوكسيد ويكسر ويفسل ثم يحمى لينفصل عنه مماكان مخلطا به من الكبريت والررفيخ والانتيمون · ثم يؤخذ الخالص ويجاط بالمخم ويجمى عليه بنار قوية ويرش بالما ومنا فزمنا لثلا يضع منه ثمي السبب نفح الكبر عليه حتى يسيل القصدير ويجمع في فحو احواض والمخلط بكيريتوري النحاس والحديد يحمى ايضا المستحيل الكبريتور الى كبريتات وتبق الاكاسيد التلاتة اوكسيد الحديد واوكسيد المخاس والوكسيد المخديد واوكسيد المخاس والوكسيد المخديد على من خشب توضع ممخوفة ليذهب اوكسيد كل من النحاس والحديد غفته ويبق اوكسيد المتحدير على الطاولة فان بني معه اثر من الحديد فصل عنه واسطة المناطيس تم يذاب القصدير بالطريقة السابقة (كرب)

## النوع الثالث

﴿ في التنك وتنطيفه وتبييضه وعمل التوج عليه ﴾ الصفيح او التنك ليس الا الصفيح او التنك ليس الا سفع حديد يعلى سطحبا بالقصدير فيتحد بالحديد ويتكون عنهما بورات صعيرة منتصقة بعصب التصاقا كليًا تصير السطح الملس نضرًا وذا ترت عض حو مض اعنيمة في هدا السطح اورثته اللمان التحوجي الذي يت هد في بعض لاو د وقد احترع دلك من مدة المعلم (الاور)

ومياه بالتموج المعدني ( كـ ٠ ب )

( تنظيف وتبييض الصغائم ) طريقة (اولى ) تنظف الصغائم الرقيقة الني من الحديد بغرها في حمض الكبريتيك المخنف بالماء ليذوب به الاوكسيد الذي يكون على سطح الحديد ، ثم تدلك المفائم بالرمل الناعم وتغمر في انتحم الذايب تم في القصدير الذايب وعليه طبقة من الشحم وكما كان القصديراتي يكون السطح اشد ملاسة والقصدير الا كليزي هو الاجود في ذلك (ك.ب)

(الثَّانية) تقس صنائح الحديد قطعًا يجمل سَكَامًا هَكُذَا ۗ حتى نستقر على فاعدة تم تنقع في الحامض الكديبيك ( ايزيت الزاج ) المخفف وقد يفصل الحامض الميدرو كلوريك (ايروح الملح) عليه والمعتاد فى بتسىرك ان يخفف الحامض الكاريتيك بمسرة امتاله من الماء وتنقع صفائح الحديدفيه نحو تلت ساعة ٠ تم تنقل منه القي الى كابور حديد او فرن حديد مغلق محي الى درحة الجرة وتترك فيه نحوست ساعات حتى تزولے عنها اىار التاكسد ٠تم تحرج منه وتقوم بعد ماتبرد وتمر بين اسطوانتين مرن الحديد تضغطانها ضغطَّ عطياً حتى تملس وتصير لدنة مرنة • تم تعاد الى الكانون وتترك فيه ست ساعات اوسيعاً على حرارة احف من الاولى كتيرًا • وتعاد فتنقع في الحامض الكديثيك السخن أ-المخفف نحوعتىر دقائق من الزمان • وقد تجلى معد ذلك بالرمل والقنب ثم تعط في الماء وتغمس بعده في استحم المذاب حتى تسمحن وتطير عنها الرطوبة بحرارة التحم فتعط في مذوب القصدير على ما سترى • هذا من جهة الحلاء واما السبيض بالقصدير فيكون بوضع حديد في قدور متعددة إ وذلك الهم يصنعون وجاقًا واطئًا من الاجر" ويضعون عليه قدرا شكمها قائم الروايا ( كصندوق الكاز) يذيبون ويه القصدير و يذيبون سمح عي وجه القصدير لمعه من التأكسد ويجيطون الوجاق بقعر هذه اتمار وبجوانبها ويضعون بجانبها فدرًا اخرى يذيبون الشيم فيها وقدرًا أالتة كالاولى شكلاً ولكن اصغر منها حجماً مقسومة بفاصل تسمين مملوّة من المجود انواع القصدير المبرغل وقدرًا رابعة ذات قعر مشبك ولا يوقدون غيها بل يستعملونها لتجنيف الحديد وقدرًا خاسة فيها قصدير عاده نحو ربع قداط فقط فاذا ازدادوا غط صفائح الحديد في القصدير تقاوها من قدر المتحم منيحة فعنيجة واوقفوها على حافتها في قدر القصدير الاولى والمقوها فيها نحق تبف قليلاً وغطوها في القدر الرابعة لتجف فليلاً بعض القصدير قد سال وتجمع على حافتها السفلى فتغط حافتها في القدد الرابعة لتجف فيكون بعض القليل الدي في القدر الحامسة وتهز فيها حتى يسيل عنها القصدير الرائد المجتمع عليها متى تعاد فتغط في قدر الشجم وقر بعد ذلك بين اسطوانتين المجتمع عليها متي تعاد فتغط في قدر الشجم وقر بعد ذلك بين اسطوانتين المواندي وتشحن الى حيث تصنع آية وادوات كصحون وكو وس النك وغيرها مما هو سائع الاستعمال (م٠)

(عمل النموج) التموح له اربع طرق (اولها) ان يحلط جزءان من حمض الاروتيك بجراب من حمض الايدروكلوريك (اي روح الملح) و ترتة جزء من الماء المقطر (مانيها) ال تمزج اجزاء متساوية من الماء المقطر الكورايدريك وحمض الكرتيك (ثالثها) التمزج جزو من ملح السادر بارسة اجراء من حمض الازوتيك الازوتيك النمزج اربعة اجراء من حمض الازوتيك بحزء من كلورايدرات العود وجزئين من الماء لمقطر تم بعد تحصير احد هذه المخلوطات تؤخذ صفيحة رقيقة من الحديد وتحمى ويسح سطحها الدي لم يكن على الناد بسفيحة معموسة هي حد المحوطات ويحصل من ذلك التموج سريعاً تم بعد تعصل من ذلك التموج سريعاً تم بعد تعمر المدن على الناد المنابعة عدر الصفيحة في المد البرد وكم كان الماء ارد كانت خطوط التموج

أصغرة فاذا اخرجت الصفيحة من الماء وشوهد فيها اثر بقع سنجابية او بقع سود دلكت دلكا خفيفاً بقطن او زغب ريش مبتل كل منهما في الماء المقطر الموضوع في كل ليتر منه ملعقة من الحمض فاذا اريد حفظ هذا التحرج مدة طلي سطحه بطبقة من محلول السمنع السنكالي في روح المرقي الومحلول الصمغ المربي في الماء ولا بد ان يكون للمحلول قوام حتى تتكون عنه تلك الطبقة وحيث كان هذا الطلاء شفاقاً ولا يححب التمرج ولوكان ماواً بل يحكيه في لومه (ك مب)

الفير الثابة

﴿ وهو على تارتة الواع ﴾

النوع الاول

🎉 في امزجة المعادن مع القصدير 💸

( مريخ لاباريق الشاي ) يصنع بصهر ٥٥ و٨٨ جرءًا من القصدير و٥٣ و٩ من الانتيمون و٩٩٤ و٠ من الرث (اي التوتي ) و١٨ و٠ من النحاس الاحمر (م٠)

( مزيج تطبع عليه نقوش الصور المتقوشة على الخشب ونحوها ) يصنع بصهر ٤ اجزاء من البزموث و٢ / ٢ من الرصاص و٢ من القصدير وواحد من حروف الطباءة القديمة على حرارة حفيفه جداً (م٠)

( مزیج القصدیر والالومینیوم ) یصنع هذ کریج علی سب مختلة ، طذا قلت فیه کمیة القصدیر بائسبة الالومینیوم کان تصم وادا زدت ا زاد قابلية الانسحاب وامكن استماله عوضاً عن القصدير لانه اقسى وامرن منه فيصنع من ٣ اجزاء من الالومينيوم و١٠٠ من القصدير (م٠) ( مزيج قامي ) قلما يتأثر بالحوامض ولنا من الجزاء من الالومينيوم ومن التصدير فهو مزيج كثير الاستمال (م٠)

ر من مسلم و بورج حديد الاستماريم ) و من ١٩٣٨ جزء ا من المرمود ١٩٣٨ جزء ا من المرمود ١٩٣٩ جزء ا من المرمود ١٩٣٩ جزء ا

من القصدير · فيذوب بالماء السخن ويمكن وضعه في اليد ذائباً كما يوضع الزيق فيها (م·)

( الثَّانية) يصنع من ۸ اجزاء البزموت و° من الرصاص و٣ من القصدير يذوب بحرارة اقل من حرارة الغليان(م٠)

( الثالثه ) يصنع من ۲ بزموث وه رصاص و۳ قصدير ۰ فهو يذوب في الماء الغالي (م٠)

(الرابعة) يصنع من ٣ رصاص و٢ قصدير و٥ بزموث نهو يذوب على درجة ١٩٧ فارنهيت (م٠)

( مزیج لاصطناع اباریق الشای والسحون ونحوها ) بصنع من ۸۹ جره امل القصدیر و۷ من الانتیه ون وجزئین من کل مز التحاس الاحمر والبزموث (م۰)

(مزیج یتموغ فی القواب الصغیرة) هذا المزیج یصنع من ٦ اجزاه من البزموت و ۳ من الفصد یرو ۱۳ مجزاه من البزموت و ۳ من الفصد یرو ۱۳ مجزاه امن الوستمال و حینند تذاب و تفرغ عی مر بر م ۱۰۰۱

(مزيح بضرة في القوالب الكبيرة) يصنع من الجزاء من البزموت وجره من التصدير وجرد من الرصاص. وتغط الادوات المرغة منه في الحامض النيتريث المخفف وتفس مانا، وتصفل بخرفة من الصوف فيصير منظرها كنظر المزيج الذي تصنع منه الادوات الصغيرة ( سيأ تي ) (م٠)

(مزیج اعمل النیاشین والنقود وما شاکل) لهذا المریج انواع متمددة منها نوع یذوب علی ۱۰۶ سنتیکراد وهو یصنع من ۱۰ اجزاء من البزموث وجزئین من الرساص وجره من القصدید ونوع یذوب علی ۱۲۲ سنتیکراد و یصنع من ۳ اجراه من الزموث و ۳ من الرساص و ۳ من القصدید و ونوع یذوب علی ۹۳ سنتیکراد و یصنع من جزئین من کل من القصدید والبزموث والرساص (م۰)

( مزيج تلبس به الاجسام المفرغة في القوالب ) يصنع من جزء من كلّ من القصديد والزيبق والبزموث وذلك بان يمرج الزيبق يياض ييضة ويضاف الى القصديد والبزموث وهما ذائبان ويحلط بهما جيدًا فيحصل من ذلك مزيج تطلى بعر الادوات المفرغة وهو سائل سخن بواسطة فرشاة ٠ (م٠)

(مزیج ابیض) بصنع من ۱۰ اجراد من حدید الصب و ۱۰ من النحاس و ۸۰ من التوتیا ویغرغ فی القوالب فلا یلصق بها وییق صقیلاً لامعاً وار تعرض للهواء مدة طویلة (م۰)

(مريخ اليز) أن هذا المريح بلصق شديداً بالمعادر والزجاج الحزن ويصع استعاله عوضاً عن (الحام) ولا سيا اذا كانت الادوات عالما يطيق الحرارة الشديدة واكثره موانف من مسحوق انحس لدقيق (يصنع مسحوق الخاس بتذويب كبريتات انحاس وتسخينه لى درجة الغليان ثم يرسب بالتوتيا المعدنية فيلصق النحاس الراسب بالتوتيا ويفرق عنها بواسطة الحامض الكبريتيك (اي زيت الزاج المحفف) متميغس بالماء ويجفف على حرارة معتدلة ) وهو يصنع بوضع ٣٠ او ٣٦ جرام من مسحوق النحاس هذا في هاون من حديد الصب او هاون مبطن بالحزف وعجنها جيداً بحامض كبريتيك (اي زيت الزاج) تقلة النوعي ٥٨ وا

اً ثم يصاف الى هذا المجمون ٧٠ جزءًا بالوزن من الزُّبق ويجر لهُ تحريكاً دائمًا من البداءة الى النهاية. وبعد ان تمتزج هذه الاجزاء المتزاجًا تامًا ﴿ ا تفسل بماء سخن وتوضع على جانب لتيرد فلا يمضي عليها عشر ساعات او اثنتا عشرة ساعةً حتى تقسو وتصير تخدش القصدير · تم اذا اربد استعالما تحمى الى درجة ٣٧٥ سنتيكراد فتصير لينة كانسم بعد عجنها في هاون من الحديد •وحينئذ تمد على سطح الاداة المطلوبة فمتى بردت وفست تلصق بهالصوقاً شديدًا ( مزيح تصنع منه الادوات الصغيرة ) ان هذا المزيح يذوب على درحة اوطأ من درجة الحرارة التي يذوب عليها المزيج المذكور قبله وهو صلب جدًا وغير قصم ويصنع من ٣ اجزاء من معدن البزموت و٦ من التوتيا و١٣ من الرماص تذاب حيدًا في وعاد وتحرك معاتم تصب في وعاه آخر وتذاب ايضاً فتصير مزيجاً واضح الحروف عند الجمود واذاغطت الادوات المصنوعة منه سينح الحامض النيتريك ثم غسلت بالماء وصقلت بخرقة مزالصوف صارت اجزاؤها البارزة صقيلة وبقيت اجزاوها الغائرة غبراء فائمة فيتحسن منظرها بذلك كثيرًا . اما مقدار ما يدخل في هذا المزيج من المعادن في اجزاء من المئة فهو ٢٧ و٢٧ من العزموت و٢٤و١٣ من التوتيا و٩٠ و٩٥ من الرصاص (م٠)

### النوع الثاني

﴿ فِي تبييض المادن بالقصدير ؟

( تبييض الممادنبالقصدير) تبيض المادن بالقصدير على اربع

طرق (الاولى) الدهرن بمذوَّب القصدير و ( الثَّانية ) ماغم القصدير

و (الثالثة ) النط في القصدير و (الرابعة ) التلبيس بالبطرية • الطريقة (الاولى ) تبيض بها صفائح الحديد وقد مر شرح ذلك ( في النوع الثالث من القسم الاول في عمل التنك ) وتبيض بها ايضاً الاوعية المحاسية (والحديدة افا اتقن جلاؤها) وذاك بان تنقع في الحامض الكريتيك (اي زيت الزاج ) المخفف وتجلى بالرمل وتحمي على النار الى الدرجه التي يكاد القصدير يذوب عليها وترش بمحوق القلنونة ويصب فيها قصدير يكاد القصدير يذوب عليها وترش بمحوق القلنونة ويصب فيها قصديد ذائب مبرغل معطى بالقلنونه نيمتنع تأكسده ويقلب الوعاد سريعاً حتى يصب القصدير كل جانب من باطنه تم يصب المحمدير عليه و يكرر ما القدم باطن الوعاد بالكتيت ليتساوى دهان المصدير عليه و يكرر ما القدم اذاكان التكرار لازماً • وواضح ان الاوعية تكون حارة المناء تبييضها ليبتى القصدير ذائباً فيها(م • )

(الثّالية) تبيض بهاالاوعية بعلى سطوحها بملغم القصدير والرئبق بعد جليها وتشيفها تم تسخين تلك السطوح ليتطير الرئبق عنها ويبقي القصدير لاصقاً بها • وقد قل استعلى هذه العربيقة الان عركان قبالاً (الثّاالله) يؤتر تبييض الادوات المحاسية بها • وذلك بان تغمس في مدّوب القصدير السخن فيرسب القصدير على سطوحها • ومن احسن مدّو بات القصدير لذلك هذا المدّوب يصنع من شب السّادر (اي كبريتات الشاهر والالومينيوم) • ١٧ وقية (طبية) ومن النه المذي تالله في هذا المدّوب القصدير الاول وقية هجلي لادوات جيد وتغمس في هذا المدوب عاراً حتى تبيض بقدر المعالموب • واحسن مما تقدم ان تقرن الادوات بقطعة من التوتيا النظيفة وتقدس في هذا المدوب على يصنع من في طرطيرات البوتاساة ١ اوقية ومن الماء الناعم ٢٤ اوقية ومن كلوريد القصدير الاول اوقية وحدة ويجب اغلاء هذا المدوب بعد وقائق قبل غمس الادوات فيه (م)

(الرابعة) وهي التلييس بالبطارية يستعمل لها المنطس الاقي و يصنع من بيروضفات البوتاسيوم ١٢ اوقية ومن الماء الناعم ٢٠ اوقية ومن كلوريد القصدير الاول المراع وقية فيصب هذا السائل سيف البطارية وتنمس فيه قطعة من القصدير النقي موصولة بالقطب الايجابي من البطارية (اي المحلم او المكربون) وتوصل الادوات المراد تيبيضها بالقطب السابي و يجل بعد تليسها بقرشاة من الشريط كما يجلي كل الادوات الملبسة و يجل بعد تليسها بقرشاة من الشريط كما يجلي كل الادوات الملبسة بالكهر بائية و تنبيه الاوقية عماني دراه والليبرة ١٢ اوقية (م٠)

### النوع الثالث

﴿ فِي التنك الاسود بدل لوح الحجر ﴾

(التنك الاسود بدل اللوح الحجر) يصم الافرنج الواحا مدنية يكتب عليها باقلام الححركا يكتب على الواح الحجر السوداء وطريقتها ان يخرج ١٦ جزءا من مسحوق حجر الحفان و ٢١ جزءا من مسحوق الخيم الحيواني و ١٠ اجراء من الكاوتشوك النتي وه اجزاء من الكبر يتوسعنه المريج رقوقا ، تم يوضع لوح من التنك على مائدة و يوضع عليه طلحية ورق وعلى طلحية الورق رق من هذه الرقوق تم لوح من التنك وطلحية ورق من هذه الرقوق وهم جراً ، ويضغط هذا الرصيف ويوضع في ختين حرارتها من ٢٦٦ درجة فارنهيت الى ٢٨٥ مدة ساعتين في ختين حرارتها من ٢٦٦ درجة فارنهيت الى ٢٨٥ مدة ساعتين و ضف تم يمغط كل لوح وحده بامراره بين مفيحتين من الحديد محاتين بجار ويجب نيون معلى من جانبيه بطلحيتي الورق ويعرض بعد بجور ويجب نيون موق ساعتين اخريين وحينا يبرد ينعم بحجر ذلك ليحر رة مذكورة موق ساعتين اخريين وحينا يبرد ينعم بحجر الخفان (م م)

# المقالة التاسعة عشر

🤏 فيالفضةوما يتعلق بها 🞇

# القيرماكة

﴿ وهو على اربعة انواع ﴾

## النوع الاول

﴿ فِي الْفَضَةُ وَاوْصَافِهَا ﴾

(الفضة) قد توجد في المعدن نقية في الماكن كثيرة من اور و با والاميريكا والغالب انها توجد مخلوطة بحديد ونحاس او بزرنج ودهب او تللور او زييق او كبريت او بعض من الكبريتورات كبريتور الانيمون او كبريتور الزينج وتارة توجد بكلور او باليود وفي بعض الاحيان توجد بحالة كرونات الفضة وهي من المدن المدونة قدمًا (كنب)

(اوصاف النصة) هي جسم ايض لمين كتير القبول المقدد والتصنيم حتى انه ممكن مدخيط منه وزنة فحجة وطواء ارجىية قدم ويكون متينه والوزن النوعي للفضة ( ٤٧٤٣ و ١٠ ) وتذوب في درجة عشرين من ( البيرموميتر) اي مقياس الناروذك يسوي حميائة واربعين درجة من التيرموميتراي ميزان الحرارة فان زادت عليه النارعن ذك تضير

بخاراً واذا ترك ليبرد على مهل تباورعلى هيئة اهرام مر بعة الزوايا وسيف درجة الحرارة الجوية لايؤثر فيه الاوكسيچين النتي ولااوكسيچين الهوا ، فان سبك في نحو بودقة تأكسد منه منه تنيء قليل باوكسيچين الهواء و بتبريده يفارقه الاوكسيچين خصوصاً اذا طرح وهو ذائب في الماء و واذا سلط عليه تيار من خاوط الاوكسيچين والايدروجين بواسطة البورى الاوكسيچيني واشعل ذلك التيار إلهب تطايرت الفضة بخاراً مع تشربها اوكسيچيني واشعل ذلك التيار إلهب تطايرت الفضة بخاراً مع تشربها وكسيچين المواء وكان المخار على هيئة دخان فاذا اخذ في قبة نحوكاس من الزجاج التصق بجدرانه بلون اصغر مائل السمرة وهذا هو الاوكسيد وفي هذه العملية تلتهب الفضة بلهب اصغر (ك٠ب)

## النوع االثاني

#### ﴿ فِي استخراج الفضة ﴾

اذاكان المعدن الذي توجد فيه محمويًا على كتير منها اخدت وعسات لتنفصل عنها الاوساخ والمواد الترايية تم اذيبت مع قدرها من الرصاص بعد وضعها في جننة من العظام المكاسة على ما ياتي في التحليل فيتاكسد الرصاص وتتشربه الجننة وتبق الفضة نتية سيف وسط الجمنة وينبغي ان تكون الجننة في هذه المحملية طويلة لتأخذ مقدارًا كبيرًا وان كار المعدن محمويًا على قليل منها وكانت بحالة الكبريتوركما هو الخالب ومخوطة بكرينور النحاس والحديد معا اخذت وغسلت كها مرتم خاطت بعشروزنها من ملح الطعام ويكلس ذلك المخارط فيتصاعد منه غاز محمض الكبريتوز والنادة البقية تكورت محموية على كلورور الحديد وكبريتات كل من الصودا والحديد والنحاس وكلورور النفضة واوكسيد

كل من الحديد والتحاس فتسحق هذه المادة محقًا ناعمًا وتوضعفي ادنان مع قدرها خمسين مرة من الزبيق وألاثين من الماء وستة مرّ برادة الحديد وتحرك مدة ست عشر ساعة او ثمان عشرة فيذوب كل من كلورور الحديد وكبريتات الصودا والحديد والنحاس وتتحد برادة الحديد مع الكلورور من كاورور النضة فتتمانم الفصة بالريبق فتوءخذ هذه الملخمة وتعصر من جلد واسع المسام فينزل منه الرائد من الزيتي ثم لقطر في معوجة فيتطاير الزيبق وتبقى ( الفضة خالصة ) · وفي بلاد ( المُكسيث والبيرو من الاميريكا) تستخرج العضة (بطويقة اخرى) وهي ان يو خذ المعدن للحنوي على الفضة مخاوطة بكلورور الفصة وأوكسيد الفضة وانتيمون وبعض حديد معدني وصوان وغير ذلك ويجروس نم يسمحق ويحلط كل مائة منه بجزئين ونصف من ملح الطعام ويترك ذلك المخلوط بعض ايام ثم يضاف ا اليه ِ الكاس ميتفاعل ذلك في بعضه ولم يعلم ما يحصل من ذلك التفاع ثم يمزج الكل بالزينق فيتشرب الفضة ويرسب تم ينسل الكل بالماء ليَدُوب منه ما يَدُوب فيه تم يصني ولقطر المُلفمة فيتصاعد الريبق وتبقى الفضة ولا يتم الحمل في هذه الطريقة الا في مدة اشهر ( ك • ب )

### النوع الثالث

النصلة الفضة وكتف النحاس الاحمر في النضة الله النصلة الله النصلة الفضة الفضة المدن واسحقه بين حجرين حق يصبر دقيقة الماموض المعموض المحديد) وامزجها مزجاً جيدًا وضعها في مقلى حديد مطين واشوها على النار وانت تحركها بسلك ثمين من الحديد وادم الشي بهدو ما دامت رائحة الكبريت تقوح منها ولا تزد الحرارة عن درجة الحموة المعتمة مولا ينقطع دخان

الكبريت زد الحرارة حتى الاحمر الغاتم بحيث لا يذوب المعدن وانت تحركه بسلك الحديد فتصير واتحده غررائحة الكبريت وتمتاز عنها بسهولة فيتنفح المعدن ويصير صوفيًا لزجًا ويكفي لذلك بضع دقائق ، ثم ضع المعدن وما معه على بلاطة وصبً عليه شيئًا من الماء واللح حتى يصير كالطين وشك فيه سير نحاس نطيقًا وبعد عشر دقائق انزعه منه (ولا تقلمس طوفه الذي كن في المعدن ) واغسل الوحل عنه بماه نتي فان كان في المعدن فضة تظهر على السير غشاة اييض وبما انه لايوجد معدن آخر يغشي النحاس غشاء اييض في هذه الاحوال الا الفضة فهو دليل قاطع على وجودها - وممك النشاء يكون بالنسبة الى مقدار الفضة واما اذا كانت الفضة كثيرة جدًّا فتكون الفشاوة رمادية خشنة (م٠)

(كشف النحاس الاحمر في الفضة) (طريقة اولى) اغمر قطعة صغيرة من الفضة بذلائة اجزاد من الحامض التريك الصرف السخن ومتى ذابت فصبًّ عليها مقدار ذلك من ماء النشادر القوي • فان كان فيها نحاس ازرق لونها (م • )

( الثّانية ) افعل كما نقدم ولكن ابدل ماه الشادر بالحامض الكر بونيك النقي · وخذ نقطة من مذوّبها بعد ما ترشحه وضعها بلصق نقطة اخرى من مذوّب فروسيانيدالبوتاسيوم النتي · فان كان فيها فضة صار لونها اسمر محمرًا ( م · )

### النوع الرابع

﴿ فِي تنقية الفضة ﴾

ذا ريد تنقية الفضة اذبها في حمض الازوتيك النتي ثم رشح ذلك وخذ الصافي وصب فيه ِ محول صافي مسخن من ملح الطعام حتي لايرسب شيء من كلورور الفضة لان كل ما يوجد في الفضة من الاجسام الغريبة يبقى ذائبًا في المحلول ولا يرسب الا الكلورور المذكور فيرشمح الراسب ويغسل على المرشمح بالماء المغلي ثم ينشف و يسبك في بودقة مع مقداره مرتين من البوتاسا فاذا ذابت البوتاسا التي عليها الكلورور شيئًا فشيئًا لاجل منع الفوران الزائد الذي به ينقذف بعض الفضة خارج البودقة ثم يسبك بنار شديدة فتذوب الفضة وتنزل في قعر البودقة فبعد تبريدها ثوجد اكرة قنية والبوتاسا تستحيل الى كلورور البوتاسبوم (ك ، ب)

الفيريها

🦠 وهو على نوعين 💸

النوع الاول

﴿ فِي امزجة الفضة ﴾

( **مزيُج النضة لعمل الاواني )** تصنع من تسعة أجزاء ونصف من | الفضة ونصف جزء من المحاس · يصنع منها الملاعق والشو<sup>ك</sup> ( ك · ب ) إ

( فضة امحلي ) تصنع من تمانية اجزاء من الفضة وجزئين من

النحاس (تتبيه) هذه المخاليط يكون لونها اييض فضيًا لا يظهر فيه تغيير البنة • واذا مزج سبعة اجزالا من الفضة مجزء من الرصاص كات لون المخلوط اسمر • فاذا منحن في بودقة تأكمد الرصاص من اوكسيمين الهواء

وبقيت الفضة نقية (ك٠ب) حمد الدنة الادارين كالمذار وسطن التراق فكرا

(مزيج النضة والالومينوم) هذان يمزجان بسهولة فيكون

مزيجهما اقسى من الالومينوم واسهل منه في العمل ولهما نسب مختلفة منها ٣ اجزاء من الفضة و ٩٧ من الالومينوم ومزيجها جبل اللون لايتاً تر مهدروسلنيد الامونيوم و ومنها اجزاء متساوية من الفضة والالومينوم ومزيجها قاس كالمرونز و ومنها ه من الفضة و ١٠٠ من الالومينوم ومزيجها اقسى من الالومينوم وحده و يقبل الصقل جداً و يسهل العمل فيه كما في الالومينوم الصرف و ومنها ه ه في المئة من الالومينوم و همن الفضة وخليطها اييض ومرث وقاس وتصنع منه مكاكبن الفاكهة وصحونها (م م )

(مزيج لحشو الاستان النقدة) (طريقة اولى) يصنع من جزء من الذهب و ٣ اجزاء من الفصة و ٢ من القصدير وذلك بان يصهر الذهب والفضة اولا ّحف بوئقة ثم يضاف اليها القصدير عند ابتداء صهرها ومتى برد المزيج يسحق سحقاً دقيقاً تم يجن مسحوقه بكية تساويه من الرئبق في كو اليد وتحتى الاسنان بمجونهما (م٠)

(الثّانية) يصنع من ٢٠ الى ٣٠ جزء من الفضة ومن ٢٥ الى ٣٠ من القصدير ومن ٥ الى ٨ من الذهب وذلك بان يصهر الذهب والفضة اولاً في بوقة تم يضاف اليهما القصدير عند ابتداء صهرها ومتى رد المزيج يسحق محقاً ماعاً تم يوضع المسحوق الممدني في هون تم يوضع عليه الرئبق بكية كافية ليتكون من ذلك عجينة بالتهوين وبعضهم يومي وضع مض مقط من الابتيراً و التحول المخليف المجينة من المواد من وضع مع النموين تم يقلب الهون على قطعة جلد شموا أو في رفادة تم يعصر لاحى طرد جميع الريق تم تدخل المجينة في التقب جزءًا فجزيًا مع الصغط فبعد ٢٤ ساعة صهر السد صلباً يكن تليعه بقطعة من حجر احتفاش (م٠ج)

( مزیج ابیض ٬ ذب ٦٠ جزءًا من الحدید و ٤ اجزاه من

التجستن في بوثقة واسكبها في الماء واذب ٣٣ جزءًا من النكل و ٥ من الافيمينوم و ٥ من التحاس في بوثقة اخرى واضف البها قطعة صوديوم لمنع تأكسدها ثم أذب هذين المزيجين معاً فالحاصل مزيج أبيض ولايفعل به الهيدروجين المكبرت ويمكن أن يعمل به اواني ( م٠ )

#### النوع الثاني ﴿ في جلى الفضة ﴾

( حلي الفضة ) الافرنج بيبعون مسعوقا أسمر مجمرًا يسمونه مسعوق الصحون وهذا تركيبه • اوقية من اوكسيد الحديد المسحوق ناعاً نشترى من عند الصيدلاني واربع اواقي من الطباشير المستحضر المسمحوق سحقاً ناعاً تمزج معاً جيدًا وتعرك العضة بجزيجها تم تجلى مجلد الوعل النظيف شم بمنديل من الحرير فتلم كانها جديدة ( م • )

( جلى الفضة من البقع السوداء ) ان اجساماً كتيرة ترك على الملاعق ونحوها من الادوات الفضية بقماً سودا ، حدرية لا تزول بالوسائط المعتادة فهذه تزول اذا صبّ قليل من الحامض الكرينيك (اي زيت الزاج )في وعاد وبلت به خرق كتان نطيفة ومسحت الفضة بها تم تجلى بمسحوق الطباشير الناع المختول المبلل روح الحر ومتي جب العبر شير عليها بعد ربع ساعة من الرمان او اكثر تمسح بمندين من احريد وتجلى عليها الوعل الناعم ( م م )

( جلي الخواتم وسائر الحلى والمجواهر) ضع قليلاً من الشادر في وعاء واسمح به الخواتم والمصوفات بخرقة نظيفة ماعمة مسحة تامّا ثمّ شفها واجها بخرقة احرى ناعمة و بعد ذلك بقطعة من الحريد • كذا تجلى الحجارة الكريمة ايضاً وانواع الفسيفساء • وما الآرَّ ثالثارًا ته في حيى

فَتِجَلَى بورقة من الورق الذي تغرز فيه الدبايس وذلك بان تلف الورقة وتحسيح كل لؤلؤة بطرف اللغة حتى تنظف • هذا والنشادر يزيل الدبوغ الني تكون على الحرير احيانًا وعلى الكفوف الجديدة • واذا كان قويًّا يحفف بالماء ولا يصب كتيرٌ منه واحدة لانه يطير (م • )

(جلي العرى المدهبة والمفضضة ونحوها) اسحق الشب الابيض المحروق سحقًا ناعاً جدًّا وخذ منه واقتيتين ونصف اوقية (اي ٢٠ درهاً) واخلطهما بنصف اوقية من الطباشير الناعم جدًّا وخذ فرساة صغيرة نظيفة ناسغة وغطها في الشب والطباشير وافرك بها ما تكدر من الكشاكش والتطريز والمرى المذهبة واجلم بعد ذلك بقطعة من الفلائلاً الناعمة وكذلك تجلى الكشاكش الفضية والمجوهرات ونحوها (م٠)

(تنظيف الاوعية المفضفة والمذهبة) اسلم الطرق لتنظيفها ان يطلق عليها مجرى ماه لمليف بحيت ينظفها ولايحكها ولا يخدشها ، فان لم ينظفها المله تمسع بالسائل الآتي وهو : اوقية (اي مدراهم) من الكلس الحي ترزُّ في قليل من الماء و بضاف البهاكاس (٢٠ اوقية) من الماء السخن لترويب الكلس م تم يذاب اوقيتان من البوتاسا المكلسة سيف اوقية ونصف من الماء السخن وتمزج بالكلس المتقدم ذكره وجهزُ الكل من مدة الى اخرى ساعة من الرمان ثم يترك حتى يركد وحينتذ يراق عنه السائل الصافي ويوضع في تنافي مسدودة جيدا و يستعمل كما هو او باضافة ما الميه لخشيفه وهو الافصل ويتم استعاله ويضا سنغية ناعمة فيه وتلطيع الاوعية الطيخا وهو الأفصل ويتم استعاله عنها الاوعية فيتافها (م)

( تنظيف النياشين القصية ) يستحضر مغطس موَّلف من تسعة الجراء من أ- المطروحزء من الحامض الكبريتيك تغطس فيه القطع المطلوب تنظيفها مدة كافية لتذويب الكبريتيد الاسود الذي يكسوها

ويكني لذلك أعنياديًا ٥ أو ١٠ دقائق ثم ترفع وتغطس في ماء فتي ثم تغسل بصابون (ويفضل صابون الصاغة) يفرشاة ناعمة جدًّا ومثى صقا لونها تغطس ثانية في الماء النتي وتنشف بحزقة ناعمة واخيرًا تنشف بلطف مجلد الأروى الجديد الستحضر لهذه الغاية (م ٠)

> المقالة العشرون ﴿ فِي الذهبِ دِما يتعلق بها ﴾

> > القينيكركخوك

🤏 وهو على الاثة انواع 💸

النوع الاول

﴿ فِي الدَّهِبِ وَاوْصَافَهُ ﴾

(الذهب) هو معدن معروف من قديم الرمان لا يوجد بكترة في الطبيعية كاكتر باقي المعادن بل لا يوجد الا دادر" واندائب ن يوجد عظوطاً بالفضة او انتحاس او الحديد او التلور او الررنيج او غيره واكتر وجوده بالامير يكا خصوصاً بلاد البيرو والمكسيك والكنورنيا والبريزيل و يوجد كثيراً في جبال اورال الفاصلة دين الاسيا والاوروبا من جهة الشال ومن نحوست وستين سنة وهو عام ار بعين القرن التالت عشر الهجري نقريها استخرجوامن تلك الجبال من مكن همه الررواكك ندورسك قطعة من الذهب نقية وزنها من عشرين رطاد (طمي) و هض قطعة من الذهبي ) و هض قطعة

اخرى وزن الواحدة من رطلين الى اربعة ويوجد فيها حبوبًا وخيوطًا ومنشور يات ويوجد ايضًا في غير ذلك من الاراضي لكن لا بكثرة مثل الاميركا وفي الزمان القديم كان مستخرج من بلاد سنار وكوردفات (اي في بلاد السودان و بلادا كيش ) و يجلب الانمن تلك بلاد على هيئة الرمل وهو المعروف بالتبر وعلى ما ذكر في التواريخ القديمة أنه لا يوجد في الافريقيا الاعلى هذه الهيئة وانهُ دائمًا مخارط بالرمل وفي بعض الاماكن بشاهد منه القليل في رمل الانهر في مجاري المياه (ك ب ) ( اوصاف الذهب ) هو جسم معدني صلب أصغر اللون معروف فيه ليونة اذاكان تقيا قابل للطرق والامتداد بكثرة حتى انه ُ بمكن ان ترقق الاوقية منه ويطلى بها خيط من الفضة طوله اربعائة واربعة وار بعون فرسخًا وهو متين جداً ووزنه النوعي ( ۲۵۷ و ۱۹ ) واذا حمى في النار لا يذوب الا في درجة ثنتبن وعشرين من بيروميتر ( وجودر ) واذا برد ببطوء تباور على هيئة منشورات • وكل من المواء وغازي الذهب واما الكبريت فقد يتجد به ويتكون عنهما اول كبريتور الذهب الذي لونه منجابي ما اللسواد وفوق كبريتور الذي لونه اصغر واكره (ك ٠٠)

## النوع الثاني

#### ﴿ فِي استخراج الذهب؟

ذاكن لذهب مخاوضاً بالمواد الرملية او ملتفاً بمواد ترايبه فتصفيته كون يا سحق ثم الفسل على الواح من خشب توضع مائلة وقت النسل ليبق لذهب على الافرح كونه اثقل من المواد الرملية والماء يجر تلك

المواد ويذهب بها ثم يملنم المنسول بالزيق فيتشرب الزيق الذهب و يترك بقية الموادثم تقطر الملغمة فيتطاير الزيبق ويبقى الذهب تقيا • وان كان مخلوطًا بمواد كبريتورية لينفصل عنه الكبريت ثم يذوباولاً مع الرصاص على النارثم يوضع الرصاص والذهب معاً في الجفنة المصنوعة مَن العظام المكلسة • وان كأن محنويًا على قليل من الحديد او القصدير او الفضة كانت تصفيته من ذلك بملح البارود بان يذوب على النار مه ملح البارود فيتأكسد ما احتوى عايم الذهب بسبب هذا الملح بدون ان يوٌ تَر الملح في الذهب او الفضة وياً تي قريباً كيفية تحليصه مرن الفضة " وان كانت المواد الكبريتورية هي المحتوية عل مقدار كـــتير من النـهـب ا عولجت بوضع الزيبق عليها حتى بتملغ الذهب بالزيبق ثم تقطر الملفمة المذهب وكيفية تحليص الدهب من العضة أنه ُ ان كن لا يزيد عن ربع القضة اغلى المجموء في قدر وزنه من حمض الازوتيك الدي سف درجة حمس وعشرين مدة نصف ساعة فيتكون حيثلني زودت الفصة ذ أ." في السائل و يقى الدهب وحده ويكرر هذ العمل مراث حوفً من ن يبقى مع الذهب شيء من المضة وجد تكر ر العمس يغلى انباقي من الدهب.م وزنه مرتين من حمض الكبرييتيك المركز لاجي ان يزيي اثر الفضة . ﴿ النَّمْ مُ يَوْخُذُ السَّائِلِ الَّذِي فِيهِ ازْوِدَاتِ النَّصَةِ وَأُسَّالِي لَّذِي فِيهِ ا كبريتات الفضة ويسخنا على الناركل عي حدثه يُسحينُ الصيفُ عد ن يوضع فيكل صفايح من نحاس ويكون "سحين لاول في و في من خشب والتأني في اواني من الرصاص قترسب الفضة وانكن شهب محتويًّا على قل من ربعه من الفضة اذب على الدرواضيف لهُ مقدار من الفضة حتى تصير الفصة قدر ر مه وزَّ تم عوخ بحمض الازوتيك كم مروولا ذاك ما اذب عض الازوتيت الفضة كها وصيرها زوتات الفضة ان وب (الثَّانية) تسحق المحفور المثور فيها لذهب سحقَّ عَ بالأَت

خاصة ، ثم يدش مسمونها على الواح من الخشب طولها ١٥ قدماً وعرضها التدام توضع ما لله ويجعل في وسطها نقر غائرة في سمكها و يصب الزيبق في هذه النقر حتى يصير علوه نصف فيراط ثم يصب الماه على الالواح فيحمل مسموق الصخور المحتوية الذهب وهر مارق به فينتزعه من بين جواهر الصخور وهكذا يشبع الزيبق من الذهب (اي حتى تنتزغ كل ٧٥ ليبرة منه ٣٦ درها من الذهب) ثم يوضع الزيبق بها فيه من الذهب في انبيق خصوصي ويحمى فيتصعد بخاره عن الذهب الى حيث يعود فيتحول الى ما كان عليه فيستعمل كما استعمل اولا واما الذهب فيبيق في الانبيق مع قليل من الزيبق فيحرج و يعالج بقليل من الذهب فيبيق في الانبيق مع قليل من الزيبق فيحرج و يعالج بقليل من المناسخرج مثله قبله ويذاب معه في بوثقة ويسبك مبيكة واوضح الى ما تقدم الن الزيبق ينقص قليلاً كل نو بة فيعاض عنه من يبق جديد (م٠)

#### النوع الثالث ﴿ فِي امزجة النعب ﴾

( مزیج امحدید والذهب) یؤخذ ۳۸ قمحة من الحدید و ویه ( ۱۳ دره ) من اشهب و یسهر و فالذهب لا یخسر شیئا من لیونته وقبیته اسیمب ویکن و فه یسیر ضاربا الی البیاض ( مونج البلاتین والذهب ) یؤخذ ۳۸ قمحة من البلاتین اکل اوقیة من حدب ویسهر فون المزیج ایبض ضارب الی الصفرة قابل اسیمب کتیر و کنه صلب وامون من الذهب الممزوج بالنجاس ( م و )

( مزيج التحاس المخالص والذهب ) يوخذ ٣٨ قمحة من اتحاس أكل الوقية من الذهب ويصهر فلون المزيج ضارب الى الحمرة وكان اصلب من الذهب الصرف و يكرن مزج المحاس بالذهب على نسب اخرى ولكن ويشترط في النحاس ان يكون صرفًا وماكل نحاس قيل انه صرف صرفًا فاذا كان فيه قليل من الرصاص او الانتيمون كما يكرن غالبًا فقد الذهب قابليته الانسخاب ولوكان مقدار الرصاص او الانتيمون جزءا من النين من الذهب من الذهب من الذهب من النين

(مزیج الذهب والفضة) اذا مزجت الفضةعلى ایة نسبة كانت بقي الذهب قابلاً الانطراق والانسحاب ولكن ضرب لونه الى البياض بحسب ما فيدمن الفضة (م٠)

(-زج الذهب مع غير، من المعادن) طريقة (اولى) يصهر الم جزءًا من الذهب مع ١٣ جزءًا من الفقة و١٦ جزءًا من الفقة و١٦ جزءً من البلاديوم فيحصل منهما مزيح اسر ضارب الى الحرة يحكي الحديد صلابة و يصلح المعن الادوات في الساعات (م٠)

( الثانية ) يصهر ٩٠ جزءًا من المحاس و ٢٠٥ من الدهب و ٢٠٥٥من الالومنيوم فيحمل منها معدر رخيص الثمن تصنع منه لادوات الرخيفة (م٠)

(مزيج الذهب والالومنيوم) هذا يكون على سب مختفة منه. 
٩٩ جزءًا من الذهب وجزء من الأومينيوم وهو قاس جد ولكن غير منسيمب ولونه كلون الذهب الاخضر ومنها ١٠٠٠ من الدهب و ١٠٠٠ لاومنيوه وهو ايض منبلور قصم ومنها ٩٥ جزاء من الذهب و من الاومنيوم وهو قصم سريع الكمر كالزجاج (م٠١)

# الفتيمالية

﴿ وهو على نوعين ﴾

النوع الاول

في تنظيف الذهب

منظف للذهب) طريقة ( اولى ) اذا اردت أن تنظف الامتعة المذهبة مهما كانت فعليك بهذا المزيج : يرس على اوفية (أي ٨دراهم) من الكلس الحي عشرون 'وقية من 'لماء الغالي رشاً تدريجيًّا حتى يروب الكس جيدًا • تم تذوب 'وقيتان من مكس اليوتاسا ( مكاس اليوتاسا حمى هذا المكس رماد المؤلؤ وهو يصنع مكذا تؤخذ اليوتاسا اتحارية غير المُفبوخة ي كر وذت يوناسا غير نقية وتكلس على وجاق ذي قبة تمكس حررة الدرعلي اليونسا . ثم يذوَّب المكس في الماء وبعد ما يركد يرق المدفي منه مُ ويسخن على النار في اوعية قريبة القعور حتى يطيركل لمُومنه منه منم يحرن ما بقي تحريكاً دائمًا حتى يصير محببًا على شكل ما فيب ع كذك وهو كثاير الاستعال في الصنائع لغايات متعددة) في ٣٠ وقية من الماء لهالي ويمزج هذا المذوب بالكلس الرائب ويغطى وء: لدي فيه ِ لمزيج ويحرك من مدة كى اخرى ساعة من الزمان • ثم يترسد حتى يرسب كمدر منه و يراق الصافي في قناني صغيرة وتسد القناني جيد بعد ذك وعد ما تريد تنظيف الامتعة المذهبة فغط اسفنجة فيه و مسيد لامته به مركم هو 'و مخفقًا بالماء واغسلها بالماء النظيف هـ نسم . ويَكُن تنصيف لامتعة سذهبة ايضًا بان يضاف الى سائل

اليوتاسا خمسة امساله من الماء تخفيفه ثم تمسح الامتعة به كما تقدَّم (م٠) ( الثّنية ) تغمس القطعة المراد تنظيفها في مقدار يغمرها من روح النشادر ( اي الامونياك ) الثقيل مدة ثلاثدقائق ثم ترفع وتغمل بالماء وتنشف واذا اريد تليمها تفرك بمسحوق السنباذج بقطعة جلد ناعمة (ط)

## النوع الثاني

﴿ فِي الْكَتَابَةِ الذَّهِبِيةَ عَلَى الْمَادِنُ وَعَمَلَ وَرَقَ الذَّهِبِ ﴾

(الكتابة الذهبية على المواسي) يذابكوريد (ايكلورور)

الذهب في الابتير ويكتب به على أصال أمواسي والسكةكين ونحوها من السطوح الحديدية الصقيلة بقلم عَبر معدني فيطير الابتير وتخهر الكتابة بجروف ذهبية ( م ٠ )

(الكتابة الذهبية على الادوات المحديدية) تدمن لادوات الحديدية بادة غروية ثم يند عليها غبار البروتر بقطنة أو تدهن بثرنيش ذهبي فقط ويصنع هذا القرنيش هكذا: يسمحق دره من الزعنوان ويضع مسمحوقيم في ١٦٠ دره من السبيرتو ويضاف اليها ١٦ دره من صمح النك ودره من الصد السبيرتو ويذاب كل ذلك بحرارة خفيفة فاذا دمن لحديد بدهان اصغر تم طلي بهذا الفرنيش ظهر اصغر لامعاً كنده رم م

(ورقُ الذهب) يصنع من الذهب الممزوج بقليل من الفضة وانحاس ، فيسبك اولاً سبائك طولكل منها سبعة قراريط وعرضه قبراط وثمن وسمكها ربع قبراط ، ثم تضغضً بين اسطوانتين وتعرَق

حروفها حتى تمدير سيورًا سمكها مثل ورق الكتابة وعرض كل منها فير ط فقط و فقطع قدماً مربعة وتنفد بعضها فوق بعض و يوضع بينها وراق صنيقة مصنوعة من الاغشية الحيوانية وكل ورقة منها اربعة قراريط مربعة وتطرّق بمطوقة ثقلها سبع ليبرات ساعة من الزمان بم تحمى بالنار مع لاحتراس الشديد لئلاً يجترق الورق وتطرّق ساعة وثانية وثالتة وربعة وتحمى بين كل ساعة وأحرى على ما نقدم و يكون عدد مربعات لدهب في الرصيف ١٨٠ مربعاً متم يزاد عدد الاوراق التي ينها وتطرّق معدر ق "تزيد تقلاحتى يصبر تقل المطرقة عشرين ليبرة والورق منيق مدكور يصنه في الرد لالكيز من امعا، البقر وهو رقيق جدًا معنى عن ورائه ألوته مع ان كل ورقة منه طاقان ولكن الذهب وق منه كذا وضع ٢٨٢ الف من القيراط اي الدهب بعضها فوق بعض بلغ شكر كذا قبراضاً واحد وقرق من ورق الذهب بعضها فوق بعض بلغ

المقالة الحاوية والعشرون ﴿ في سَدْرِت الصَّام وما يتعلق بها ﴾

القِيْهُ الْآنِ

﴿ وهو على "لائة أمواع ﴾ الفريس الله ا

النوع الاول

(برونز يلاتيني ' ذ مزج النكل بكمية فليلة من الولاتين ينقد

 أ قابليته القليلة للتأكسد ولايعود يتأثر بالحامض الخليك وكيفية استحضار البيرونز المذكوران يصهر النكل مع الدلاتين وكمية معينة من القصدير إ بدون مساعدة مادة من المواد المسهلة للصهر فلنا من ذلك المعادن الامزجة إلا تي بيانها

( مزیج لصنع السکاکین والشوك ) یوخذ من النكل جز ولاومن الیلاتین جزؤ ومن القصدیر جزؤ ویصر

( مزیج لصنع الاجراس ) یوه خذ جزوه من النکل وجزوه من البلاتین وعشرین جزها من القصدید وجزئین من الفضة

( مزيج الصنع الادوات المزخرفة ) يواخذ مئة جزوا من النكل

و وتصف جزوه من الپلاتين و ١٥ جز١ من القصدير ( مزيج لصنع التظارات المقرّبة ) يو خذ مئة جرو، من النكل

ر مزیج نصع النطارات المعرفیه ) . و خد منه جروه من اشکل و ۲۰ جزءًا من الدِّلاتين و ۲۰ جزءًا من المصدير

(مزیجِ الزنك (ای التوتیا) والالومینوم) هذا قاس جدا و یقبل التقل كتیرا ومنه ما یصنع من ۳ اجزاء من الزنك و ۹۷ من الاومینوم وهو اییش كالالومینوم الصرف وینسخب جدا او اقسی من الاومینوم وهو احسن مزیج للزنك والالومینوم و منه ما یصنع من ۳۰ جزا من الالومینوم و ۲۰ من الرك وهو اییش قصم جدا متباور ۱ م م

( مزیج خریستوق ) یرکب هذا نزیج من ۵۰جز؛ من انککل و ۵۰ جزءا من النحاس وهو سهل الدوبان

(دهن التوتيا) امزج جزء من يترات المحس وجرا من كوريد الخاس وجزا من كوريد الخاس وجزا من كوريد الشادر واذب هذه الاجزاء سيف علا جرا من الماه الذي أضيف اليه حرا من الحامض الهيدروكلوريث التجاري وادهن التوتيا بهذا المذوب و مد نحو عشرين ساعة يصير صدر لان يدهن باي دهان كان من المدان الزيتية فتلعق به جيد مد المدان الريتية فتلعق به جيد مدان المدان الريتية فتلعق به جيد مدان المدان الم

(المرجان الاصطناعي) يصطنع المرجان اصطناعً باذابة اربعة اجزاء من الراتينج الاصفر وجزه من الفرمليون (وهو نوع من الغيفر) ( م ١٠ )

( المحجر الصناعي ) طريقة (اولى) اجبل مئة جزء من الكلس الدعر باده حتى يصير قوامه مسائلاً واضف الده و ٢٥٠ جزءًا من الحصى الدقيقه وحمسين جزء من رماد انجم الحجري وأمزج الجميع جيدً واضف لى مزيم نحو مئة جزء من الماء وصبه في القوالب واتركه الى ان يشتد قومه ويجف ( م ٠ )

(الثانية) أجبل ١٢٥ جزءًا من الكاس الناع بالماء واضف اليها و ٢٥ جزءًا من الرماد وما يكتي من ٢٥ جزءًا من الرماد وما يكتي من الماء جمل يربح حمدية جزء تم أفرغ المزيج كله في قوالب واتوكه فيها حتى يجمد (م٠)

(الدُلْمَةُ) حنف احامض الكريتيك بالماء جزءًا من الحامض بئة جزء من امه تم احط جزءًا من السمنتو بتلاتة من الكلس واجبل المزيج بالحمض مخنف وضغضه صمطَ شديداً وصبه في توالب وجنقه يومين في مُوامتم غصمه في احدمض المخنف وجنفه بعد ذلك (م٠)

( الرابعة ) المحن عشرة اجزاء من الكاس الحي مع تلاثة اجزاء من الذه و مزجها باربعين او جمسين جزءًا من الرمل الجاف واربعة او حمسة جزاء من السمنتو المائي والمحن هذا المزيج ثانية وصبه في قوالب (م٠) ( المخامسة ) اذب جرءًا من الشب الابيض في ١٥ جزءًا من المله

و ضف و لمدوّب جزئين من الكس الناعم و ١٠ من الرمل وجزء امن سمنتو و فرع مريح في لتموالب و حفظه ويها واتركه ٤٠ ساعة وهذه الحجارة لا تصح سبنه لا بعد السبوءين او كثر (م٠)

ا السادسة مزج ربعة جزاء من الرمل الخشن وجزءا من

السمنتو بالحصى واجبل المزيح بماء الكلس حتى يصير طبئاً وافرغة سيف قوالب وغط سطحه عبد من البمنتو والب وغط سطحه عبد عن من مادة محدثية ملونة واذا اريد ان يكون وجه الحجر منقوشاً يجعل المقش في اسفل القالب و يفرغ فيه المزيج الاحير اولاً تم المزيج الاقل ، وحينا يقرب الحجر من الجفاف التام يدهن بقليل من مذوّب الزجاج المائي (م · )

(السابعة) امزج ٣٠ جزءًا من رمن الكوارتز وجزءًا من الكسيد الرصاص بعشرة اجزاء من الزجاج المائي تم اضف الى المزيج شيئًا من مادة ملونة واضغطه وعرضه ٔ لحرارة شديدة مدة ساعدين ( م · )

(الثّامنة) الم كرمونات المغنيسيا الطبيعي في فرن الى درجة الاحمرار نحو ٢٤ سعقة تم اسحقة والزجه برمن وحصى وما النبه او بصوف وقطن وما شاكلها من المود المينية بسبة واحد لى ٤٠ و ى ٢٠ حسب الاحبياح تم بن لمزيج بمحول كوريد المعبسيوم و ضغضه في القوالب (٠٠)

( التاسعة ) امزج ٤ اجزاء من نحاتة العربيت بجرء من سمنتو البورتالاندي وكمية كافية من الماء تجعل المزيح بقوام احجين تم فرغه أ في قوالب واتركه مدة بضعة ايام يجن تمام وعند ذلك يغمس في محول سلكات الصودا (م ٠ )

(العاشرة) نظف لوبل وما شكه من امود اسكية تم مزجه بسليكات الصودا بواسطة طاحون لمزج وافرغ المزيج في قواب ومتى اجف اغمسه سيف علول كلوريد الكسيوم فذ كانت القطع كبيرة يسهل امتصاصها للحملول بوامطة علمبا لهوئية و لحص من ذك سليكات الكسيوم غير القابل الموبن وكلوريد الصوديوم وينفس هذا للاخير بانعسل بالماء وهذا ضروري ويجب الاعنة به ندريق من

كلوريد الصوديوم ما يشوّه وجه الحجر المطلوب ( م ٠ )

( المحادية عشرة ) الزج سمنتو يورتلاند بالرمل ورطبه ُ بَذَوَّب النائ تُم اضف اليهِ ماء ليصير بقوام المجين ثم افرغهُ سيف قوالب و بعد برهة يسيرة يصير المزيح صلبًا جدًا ( م · )

(الثانية عشرة) خذ اربعائة جزء من الول و ٥٣٨ جزءًا من الحجر الكسي و ٦٠ جزءًا من الدلغان المحروق ومن ١٣٠ الى ٢٥٠ جزءًا من الزجاج المائي وامزج الجميم كما نقدم (م ٠)

( الثَّالِثَةُ عشرة ) امزَّج الكُلسُ النَّاعَم بالرخام المسحوق واضف لى المزيج محلول الشب ومادة ملوَّنة ثم امزج قطعًا ملوَّنة بالوارث مختلفة فيصير من ذلك حجارة شبيهة بالمرمر الجزَّع ( م · )

(الرابعة عشوة) يمزج جزّان من الرمل الخشن او كسر الحجارة الصلبة وجزة من ملاط برتلند وما يكنى من الماء ويوضع المزيج في القوالب ويفغط بالمنفغط المائي ضغطاً شديدًا فخرج منه مجارة صلبة قليمة اسام تشبه 'صلب الحجارة الطبيعية ويمكن استعالها في بناء البيوت وتبليط الشوارع وبناء المرفي، وغيرها (مم)

(المرمر الصفاعي) طريقة (اولى)كيفية عملهان ينقع جبسين باريس في مذوّب الشب الاين تم يسوى في فرن ويسحق بعد ذلك سحقا دقيقاً وتصنع الته ثيل منه أبان يجبل بالما ويضاف اليه اللون المطلوب جافًا ويحر ك فيه فيحدث العروق والخطوط والسحب المعهودة في التاثيل ثم يفرغ سيف قد ب براد فيجمد جوداً شديدًا ويصقل بعد ذلك فينصقل غاية لانصة في وقد يتنتنون فيه بعد اخراجه من القالب المقرغ هو فيه فيضعونه في غرفة حارة جافة الحواء حتى يجنى جيدًا ثم ينقلونه الحوعاء وصبون عيم غيره و بعد اثني عشرة ساعة من غمره ألا يخرجونه ويصبرون عليه حتى يجرى الزبت

عنه ُ ثُم يضعونه ُ في غرفة نظيفة لا يصل النبار اليها ويتركونه ُ حتى يجف فيشبه منظره ُ بعد جنافه منظر الشمع فيغسل ولا يخشى من النسل عليه وقد يكتفون يتعليق انتمثال بعد اخراجه من قالبه في مذوّب رائق من الشب الابيض و يصبرون عليه حتى يتبلور الشب على سطحه ويكسوه ُ فيصقلونه ُ مجرّفة مبتلة فيصقل تمام الصقال ( م · )

(الثانية) يكلس الحجارة المنبسية تكليك كافي لاخراج الحامض الكربونيك منها ويسحقها جيداً ثم يزجها بخو ثرثة امثاله من الجبسين ويجبل المزيج بالماء ويصنع منه الادوات المعلوبة وعند ما تجف يسب طيها مذوّب كبريتات التوتيا ( اي الاثين جزء من الكبريتات في مئة من الماء ) وان كانت الادوات منبرة تفطس في مذوب الكبريتات ثم مئة من الماء ) وان كانت الادوات صغيرة تفطس في مذوب الكبريتات ثم تجفف وتصقل ( م م )

(الثالثة) أذا كانت لادوات كبيرة في يحرقها مدوّب الكاريتات ألم يجب فيجيل مزيج جلسين والمفنيسيا بمذوب من كويتات أرت احف المن الاول ثم يفرغ في القوالب او تصنع منه لادوات باليد فيتصب عند ما تجف حتى لا يحفر لا يرأس من حديد واذ كان بالمن القالب من الزنك الصقيل او الرجاج خرج الجسم المفرغ فيه اليض صقيلا اكحس انواع المرمو ويمكن تلوين هذ المزيج في اماكن مخسفة منه حتى يشبه المرمر المخطط او لمون و ويمكن فرش ارض لبيوت بهد المزيج بدلاً من البلاط و يعاض حيئذ بندوب كبريتات حديد عن كبريتات التوتيا فيصير لواه كون خسب الصنوبر ولاسيد فد دهن بعد ذك يزيت بزر الكتان واحسن أنواع مغنيسيد مغنيسيد لارخبيس لووي و يجب ان تكون خالية من السلك وان تكس جيداً و وثن الطن من المغنيسيا غير الكلدة نحو ٣٠٠ قرنكا ١٠٠١

( الرابعة ) يمزج ٢٠ جزءًا من الجبسين (اي المصيص )بجزئين من

الصب لاييض وما يكني من الماء لجبلها وتكلس وتسحق · ثم يمزج المسحوق اثنين وعشرين جزءًا من الطلق واربعة اجزاء من كلوريد المفنيسيوم و ٤٤ جزءًا من تراب الحزف وجزء من شب اليوتاسا ويفرغ المزيج في القوالب ويصفل و يدهن ( م · )

( جلي الرخام ) يجلى الرخام اولاً بالرمل والماء حتى ينعم جيدً اثم تو خذ صفيمة ممزوجة من الرصاص والقصدير و يرس عليها سنباذج خشن ويجلى لرخام بها ثم يرسَّ عليها سنباذج ماعم و يجلى بها جيدًا ثم توخذ قطعة من كتان مصنوعة كالمحدة و يرس عايها ( تر يبولي ) ناعمة و يجلى بها لرخم واحيرًا يرس على المخدة بني ( اوكسيد القصدير الابيض ) وفي كل ذاك ينصح على الرخام دائمًا قليل من الماء لكي يرطبه ولايذهب بالمدة المردخة ( م · )

ا ازالة اللطوخ عن الرحام الابيض) خد موارة ثورومل قدح حر ما يبق بمد عمل الصابون وصف ملئه من التر بنتينا واعجتها كلها مع دندن المرابين وضع من معجونها بضعة ايام على ما تلطخ من الرحام فاذا لم يضف فكرر العمد يبطف ا م٠٠

( تنظيف الرخام ) طريتة الولى ) كنس الغبارعن الرخام بقطه من الغرو ت ذب المحميه العربي في الماء حتى يصير بقوام الغراء وادهن به رخاء بفرة واتركه حتى يجف ثم اقشر العميم عن الرخام او غسم حدة بحرقة نفيفة فينظف وان لم ينظف جيدًا فكرر العمل مرة

(الثانية) هي ن تمزح ريح أيهرة من الصابون وربع أيبرة من عنب عنب في وقية من الصودا (اي الكربونات) وقدر جوزة من سب لازرق و نديم في ما و تدهن الرحام بها بقطعة من الفلائلا و تمركم عيم عنم عند تم تفسه م جدًا بالماء اللق وتمسحه كذاك بقطعة

من الفلانلا او اللباد الناعم ( م ٠ )

(الثالثة) ان تسحق جزئين من الصودا وجزءًا من حجر الخذان وجزءًا من الطباشير الناعم وتنخلها بمنحل وتمزجها بالماء وتدهن الرخام بها تم نفسله مجاء وصابون (م٠)

( الرابعة ) وهي أن تبل الدُمان بالبنزين وتبسطه على السطخ ثم تفسلها جيداً فينزل الريت عنها وتعود 'ني نونها( م. )

(الخامسة) ان تذیب نصف جراً من زیدة الانتیسون وجراً من الحامض الاوکسالیك فی عشرین جزاً امن ماء المطر وتضیف الی المذور شحیت حتی یصیر بقوام المصیدة تم تبسطه علی المطخ بغرشاة و ترکه عیها بضا ایاء و بعد ذاك تفسد عنها فتزول وان لم تول فكرر دهنها حتی تزول رم م )

(السادسة ۱ اذ اصاب 'نرحم مادة آزیتیة او دهنیسة عجیل الطبات پر البنزین و مسحه به به ویرول عنه آ نریت و استن ۶ تحق حجر الحفات والطب یروکر بوات اصود و مزج مه وجبه تمیل من الماء وابسطها فی المخت حتی تجستم فرک مطخ به تم غسه بساه والصابون (م۰)

(السّابعة) يؤخذ ١٢٥ جرة من شمم لايض أكانوري النّاب على ارخفيفة ويفاف بيه ٣٣ جرة من مسحوق شنج ر وتحرّات تحريكاً متواصلاً لى ريتم حدرط سمحوق مشموة من تعنى أمن سيح حشن ويصاف عيه ١٥٥ جرية من التربيّية ويوض عي تحريد هذا المزيج الى ان يهرد تم يجس في وعاء يسم عبه عبد الحاجة ، ومق اربد استعاله يمد منه كمة فيدة على لرحم او على انخشب) بقطعة من أسيح أصوف تم يؤخذ قطعة خرى مدا ويفرك بها زحام (او الخشب) وكم شديد عن ن يتم حدود أ

ولا يبق شيء من الشمع يلصق بالاصابع · وهذه الطريقة كما وانهما تستعمل لتنظيف الرخام كذلك تصلح لخشب الاكاجو او ما هو بلونه فان كان الحشب اصفر كالافلمور واشباهد يجعل مكان الشنجار عقدة صفراً · ومكان الشمع الاييض الكاقوري شمع اصغر (م · )

( صبغ الرخام باللون الاسود المحمر ) أذب قليلاً من نترات الفضة المتباور في فنجان ماء وادهن به قطعة رخام صقيلة واكتب على اخرى وضعهما في نور انشمس بضع ساعات فتصير الاولى سوداته محمراة وتظهر الكتابة على النائية كذلك واللون لا يمي ( م٠)

( تلوين الرخام ) طريقة ( اولى ) أذب دم الاخوين اورب الرواند في اكحول ( اي السبيرتو ) السخن وارسم به على الرخام بواسطة فرشة منموسة بالسائل فالاول يلون الرخام بلون احمر والثاني بلون اصفر افاذا تقعت الدودة في الكحول واضفت الى منقوعها قليلاً من الشب الابيض ورسمت بالنقيع وهو سخناً على الرخام فانه علين الرخام بلوون ارجواني جميل (م٠)

( الثانية ) أذا الحذت من خلات المحلس الناعم واغليته مع الشمع لا يبض ترصيحة معنى على الرخام وتركته ليبرد عليه ثم مسحت الشمع عن الرخام ترى اللون الاخضر خرق بالرخام على عمق ٨ خطوط من سطحه (م٠)

النوع الثانى

، باغ الاحذية · بويا) صريقة (اولى) ذوب ١٠ احزاء

بالوزن من اللك ( اي كوم لاك ) و° من التربنتين في ٤٠ من اكحول المذوّب فيه جزء من خلاصه البقم وبعض كرومات اليوتاسا وكبريتات المتعادلة وابقى الصباغ في قناني مسدودة جيدًا الى حين الاستعال(م٠)

(الثانية) امزج ٢٤ درهاً من فحم العاج او فحم العظام و١٦ درهاً من الدبس وملء ملمقة من الزيت الحلوولا دراهم من الحامض الكبريتيك و٨ من الصمغ العربي مذوّاً في الماء ودرهم من الخل ( م٠ )

( الثّالثّة ) يؤخذ اوقيتان من شمع العسل وة اواقي من شحم البقر واوقية من الله في البقر واوقية الله في الله في ا المبقر واوقية من الراتينج واوقيتان من الزيت الذي يُستخرج من اظلاف أ الهنم والبقر وما شاكلها • تذاب وتمزج معاً وتدهن بها الاحذية فتصير الم كالمشمم فلا ينفذها الماء ( م • )

(الرابعة) خذ من كل من الدبس وانحمه الحيواني ١٥ درهاً ومن الخل ٢١ درهاً وزيت الزينون درهمين وحامض كبريتيك ٦ دراه واعرك الجميع جيدًا في جرن الى ن يصير بقوام المجين الله صباغ سود (اي بويا ) للجلا يلمع بسهولة عندما يفرك (م٠)

(الخامسة) زن ۱۱ جزاه من فحم العظام و۱۲ من لدبس و۲ من زبت الزاج و۲ من زبت الزبتون و۱ من الصمغ العربي و ضع فحم الغظام في وعاه من الحشب او الحجر لا لمعدن واجبله بربت نزبتون حيد تم صب عليه الدبس شيد فشيئا واجبه جيداً حنى تذكد ن جبيع الاجزاء اختلطت اختلاط تاماً تم غضا و تركم كذلك يومين و فائلة وحركما في تلك الاثناء ثلث ساعة كل يوم و خيراً ذوب الصمغ في قليل من الحل او الماء (كم كثرت من الخل او لماء (كم كثرت من الخل او لماء رتحت البوب وصبة شيئا فشيئا على الاجزاء المذكورة وحركها جيد واعد اتحريث عى وصبة شيئا فشيئا على الاجزاء المذكورة وحركها جيد واعد اتحريث عى شرئة ايام او اربعة (م٠)

(السادسة) تصنع احسن انواع البوبا من هباب اوقية ونصف (الاوقية الحداهم) دبس اوقية ونصف زيت الحوت تدراهم زيت الزاج انقوي تدراهم خل ١٠ اواقي ١٠ امزج الكل معا فلك بويا جيدة (م٠) انقوي تدراهم البيعة) هذه البويا تغني صاحبها عن تعب الدلك والصقل و و نقذار الفرشاة اذا احسن الصيغبها وتصنع كما يأتي تو خذ ٤ اواقي من المصمغ العربي و الما القوي واوقية من روح الحر المصححة (كاموق) الجيد واقيتان من الخار التوي واوقية من روح الحر ويضاف اليه الزيت الحود و يتناف اليه الزيت الحر و يشاف اليه الزيت الحر و يدين الكل معافي هاون او يهز مدة حتى يمتزج معا جيدا ثم يضاف ويدين ألكل معافي هاون او يهز مدة حتى يمتزج معا جيدا ثم يضاف اليه الخد به اما بالاصبع اوباسفنجة ثم يترك المناه حتى ينشف بعيد عن الغبار والوحل و نحوها تذهب المناه و تسميك هذه البويا على الاحذية لا يزيد لمعانها بل بعجل تشقتها وتساقطها إلى المهال المعجل تشقتها وتساقطها إلى المهال وتساقطها إلى المهال وتساقطها المولاد وتساك المولاد وتساك المولاد وتساك المولاد المولاد وتساك المو

(عمل المشمع) طريقة (اولى) يذاب الكاوتشوك في النفط الفارسي او زيت التربتينا او سفيد الكربون والاخير افضل ويدهن النسج بمذوبه فعما قيس يغير المذوّب ويبق الكاوتشوك على النسج غشاه رقيقاً صقيلاً مانعاً لدخول المعتم يبخر بطيوب الازالة رائحتم الكريهة وقالما تزول بسرعة والكاوتشوك عصير نبات ينمو في الهند وفي اميركا الجنوبية (م٠)

(الثّانية) يُذُوب جَرَّةُ وَاحد من كبريتات الالومينيوم المتعادل في ١٠ جزّاء ما و برد م تم يخرج من الراتينج الايض وجزئ من الصودا في ١٠ جزّ من لماء حتى تذوب فيضاف الى المذوب جزئه من ملح الطعام فيدوب و يضغو عي الموجّ صابين انزع هذا الصابون وذو به مع مقدار يساويه من صبين زيت ختى في ٣٠ جزءًا من الماء و واقع الاقشة ولا في مدوّ لا لا منوب هذا

الصابون غاليًا واشطفها تباء صاف ومنجملة طرقه ان يذوَّب البارافين في البنزين حتى يشبع البنزير منه ثم يغط القاَش فيه وينشر حتى ينشف (م٠)

(الثائلة) يؤخذ اوقيتان من الصابون و٤ اواقي من النرا وجالون من الماء م ينقع الغرا في الماء المعين باردًا حتى يلين ثم يضاف اليه المصابون وليسخن الماء ويحوك حتى يذوب ما فيه م ثم تغط التباب سيفًا هذا المذوّب وتترك فيه زمانًا يتوقف طوله على سمكها ونوع اليافها ومتى امتصته وشبعت منه مخترج وتعصر جيدًا وتنشر في الهواء حتى تكاد تجف من خس ساعات الى اثنتي عشرة ساعة في هذا المذوب سخنًا وهو ١٣ اوقية من اللب الاييض و١٥ اوقية من الملح في جالون من الماء وتخرج بعد ذلك وتعصر وندل بالماء النظيف وتنشر في محل من الماء حرارته (١٨ فارةهيت) وهذه الطريقة يذاك طريقة الوري) (م١٠ الوري) (م٠ ا

(الرابعة) خذليبرا من كربونات الصود (اي الكربونات التجاري) ونصف ليبرا من الكامي الكاوي و٢/ ٢ پنت من الماء و اغها مع و تركها حتى تركد ثم ارق صفوتها واضف اليها ليبرا من الشحم ونصف ليبرا من الشحم ونصف ليبرا من التبيع مذوّبين مه واغلها في الصفوة وحركهما من وقت الى خر نصف ساعة من الزمان ثم اضف اليهم. ٢٤ دره من انفره لمبين و٢٤ ثرها من زيت الكتان وأ دم الغياز و تحريت نصف ساعه خرى من الماء أسخن وخطة بنصف جاؤن ثم خذ ربع اوقية من الصابون المتكون كذلك وخطة بنصف جاؤن من الماء السخن وغطا فيه الثياب يوم وليه و اكثر حسب مهكها واليافها و بعد ذلك انشرها حتى يجف بعض مائه ثم اغمسها مدة ست ساعات او اكثر في هذا المذوّب وهو: ليبرا من كبريتات الاومين وضف ليبرا من كبريتات الاومين وضف ليبرا من الماء وقيس غمس وضف ليبرا من الماء وقيس غمس

الثياب فيه هزّه جيدًا وحركه حتى يرسب منه التفل وارق صافيه واغمس الثياب فيه ثم اخرجها واشطفها بالماء واعصرها وانشرها في على حرارته ( ٨٠ فارنهيت ) حتى تنشف و هذه الطريقة تسمى طريقة ( يو) تنبيه و الجالون ١٠ ليبرات والليبرا ١٦ اوقية والاوقية ٨ دراهم والهينت ٢٠ اوقية ( م٠)

(المخامسة) أذب جرّةً من تفيستات الصودا في خمسة اجزاء من الماء الفاتر واضف الى المذوب قليلاً من فصفات الصودا ثم انقع المنسوجات فيه واعصرها وجنفها على حرارة خفيفة فلا تعود تحترق بسرعة واذا احترفت لا تلتهب بل تتحمص تحميصاً و أذب عشرين جرّةً من ملح الباريد في الماء واغل الماء ثم اضف اليه كلساً راويًا حتى يكاد قوامه مشتد وأفرب ٢٧ جرّةً من الراتينج وثلاثة اجزاء من الصمغ على نار خفيفة واضف مذوبهما الى المذوب الاول واترك المزيج حتى يبرد و ثم خفيفة واضف مذوبهما الى المذوب الاول واترك المزيج حتى يبرد و ثم ادب عشرة اجزاء من الماء الغالي واغسل انسيج جرّةً من الماء الغالي واغسل انسيج وثم المذوب الاول رائل من الله الغالي واغسل انسيج

( السادسة ) يذوب جزئه من الشب الابيض في اناه وجزئه من خلات الرصاص في اماء آخر ثم يمزج المذوبان فيرسب منهما كبريتات لرصاص ويق خلات الالومينا ذائبًا فيراق الى اناء آخر وتندس فيه الانسجة وتنشر في المواء إلا عصر حتى تجف (م٠)

ر السابعة ) يؤخذ حمسة اجزاد من الجلاتين وخمسة اجزاد من الحما و السابعة ) يؤخذ حمسة اجزاد من الحما و ١٧٠ جزاء من الماء ويذوب مع و ١٤٠ جزاء من الماء ويذوب مع و ١٤٠ عمس سيح في هذا المزيج ثم جنف جيداً لم يعد الماء بيله بل يجرى عث كم يجرى عن مشمع الكوتشوك وهذه الطريقة افضل من ضيقة الكوتشو م رم و م و يقة الكوتشو م رم و م و يقد العربة المحربة و م م و يقد العربة العر

(الثَّامنة) يذوَّب مئة جزء من الشب الابيض ومئة جزء من الغراء و٥ اجزاء من التنين وجزء ان من الزجاج القابل الدو بان وذلك بان يذوَّب الشب في مقدار معتدل من الماء الغالي وينقع الغراء في الماء البارد حتى يتص مضاعف وزنه ِ منه ُ ثمّ يذوب بالحرارة . ثم يوضع التنين والزجاج القابل الذوبان في مذوب الغراء ويجركان ويضاف مذوَّب الشب الي الكل معًا ويحرك ٠ ويترك الكل حتى يبرد فيصير لزجَّ ٠ ثم يؤخذ كيلو منهُ ويغلِ على النارمدة ثلاث ساعات في ١٠ لترات او ١٥ لترًا مو ٠ ي الماء وكما قل الماء الغالي بتبخرم يضاف اليه ِ ماه جديد قدر ما تبخر عنه و بعد انتهاء المدة المذكورة بترك حتى يبرد الى درجة (١٠ سنتكراد) وتغمس فيهالثيابالصوفية وتترك نسف ساعة مزالزمان ثمترفعروعلقحتي يقطر منها السائل مدة في ساعات ، ثم تنتف وتجفف على درحة (٥٠) من الحرارة وتكوى بعدماً تجف بامرارها بين انيتين حاميتين فتصير مشمعًا ينفذهُ الهواءِ ولكن لاينفذهُ الماءِ • ويه يد تقدياع كن، م٠) (التاسعة) حلّ مئة كرام من الصابون الابيض في ١٢٪ر من ماء المطو الغالي وحلَّ في اناه آخر مائة وحمسين كرامًا من الشبِّ في ١٢ لتر ماء وبعد انحلال هاتين المادتين تمام الانحلال اغر كلا منهما على حدة ٍ الى حدّ ٩٠ درجة من حوارة سنتكراد اي حتى تصير حرارته، اشدّ إ قليارًا من ان يمكن لليد احتمالها وحيثذ ِ حذ قضعة ﴿ نَحْجِ و غَــسب ولاَّ في ماء الصابون تم في ماء التب وكرّ ر عمي عنة مرَّت دون بطأء تم جففيا في الهواء • واذا كان المسيح من القطن بيزم ان يكون مقدار الصابون والتب مضاعفًا في كمية الَّه، نفسها • ون كانت تقطعة لخموسة هي من سيج القنب او الورق فيجب أن تكون المادنان "لاثة أضعاف ون كات من الخرير فاربعة اضعف إ م١٠

( تقلمًا خشب المأهوغنو ) اغي وقية من الفوة وتبت وفية من

خشب البقم في خمس عشرة أوقية من الماء وادهن به الخشب وهو سخن وحينها يجف ادهنه مُبذوبكر بونات الصودا (اي درهمن كربونات الصودا في ١٦٠ درهاً من الماه ) ثم ادهنه مثرنيش الماهوغنو وهو يصنع علىهذه الصورة بمزج ٣٢ درهاً من صمغ الابني في ١٠٠ درهم من الزيت المكور ودرهم من كل من المردسنك وسكر الرصاص الجاف النقي وتغلى معاً حتى يستد قوامها ثم تبرَّد قليالاً وممد بئة والانين درهما من التربنتينا (م٠) (الابنوس الصناعي) يرى في مخازن اميركا واورو با وسوريا ومصرعصي سوداء تشبه لابنوس مشابهة تامَّة وتباع كانها ابنوس طبيعي وهي ابنوس رخيص الثمن ويصنع هذا الابنوس بائ تعالج الاعشاب البحرية بالحامض الكبريتيك آحفيف حتى تصيركالمخم تم تجفف وتدق ويتنزج ستون جزء أمن دقيقها بعشرة اجزاد من الفراء السائل وخمسة اجزاء من الكتابرخا وجزئين ونصف من الكاوتسوك بعد مزج الكنابرخا والكاوتشوك بقطران الفحم حتى يصيرا كالغراء ويضاف الى المزيج عشرة اجزاء من قطران الفحم وحسة من الكبريت الناعم وجزءان من التب الاين الناعموحمسة من القلفوني الناعم و يحمى كل ذلك الى درجة ( ٠٠ قارنهيت) فمتى برد يكون مدة سود ، كحتب الابنوس الاسود تماماً وهي قابلة الصقال أكتر من الابنوس الحقيق ( م٠)

(تقليد الأكاجو) يقد أون الأكاجو في كثير من انواع الحشب الخابي المنقس حصوصًا خشب الجوز والاجاس والعمل في ذلك ان يفرد حشب اولا بالحامض الميتريك مخففاً بالماء تم يدهن طبقة او صبقتين من محول مركب من ٥ كراماً من دم الاخوين و١٥ كراماً من كر موزت الحود التحقي في المتر من الكحول وتصفي و بعد ان يجف خسب يدهن مرة حرى تبحلول مؤلف من ٥٠ كراماً من صفائح نت تحر في المتر من كحول تم يذاب فيها لم كرامات من كر مونات

الصوداً ومتى جنَّ هذا الطلاء جثافًا تامًّا يصقل الخشب بالخفان بواسطة أ قطعة من حشب الران تغلى في زيت الكنتان ( ط)

( عمل ورق الزجاج ) يدهن الورق او التماس بقليل من الغراء و يرش عليه مسحوق الزجاج لعمل الاوّل ورمل لعمل التاني وسنباذج لعمل التاك (م٠)

( تصبر الطيور) تسلخ الطيورويدهن جلده من لماخ بالحامض الزرنيخوس (اي الزرنيخ الابيض) ثم تحتى وتوقف على هيئة طبيعية (م٠)

( ورق لا ينفذه الماء ) امزج ٥٠ جزءًا من أرتينج و٥٠ من البارافين و٥ من سلكات الصود واحبها مع وهزها حق تتنج جيدًا تم ضمها في حوض وأجر أورق فيها وضفضهُ بعد ذلك مين سطونتين فيخ ح صقيلاً مكتنز لا ينفذه لماه ١٠٠)

(جمل الورق كالزجاج) دهن ورق سميد بقرنيش الكوپال حتى يتشرب مه مجيد وحين يجت اصفه بحجر خفان تم ادهنه بالزجاج الدواب وافركه بامع فيصير شفاق متن الرجج (م. ١ (قصر الاستمنح) طريقة (اولى) ذبجرة من رمنغنات الهودسيوم

وصفراه حما الدوسيه (اولى) دب برا سيدت بودسيويد في مئة جزء من الدوسيويد الاوكساليك في مئة وعشرين جرة من الدو وضف اليرا تني عشر جزة من هيبوكبريتيت الصودا وسميه لمذوب المنفي، وغس سنفجة سمرة بلسه حتى تنظف جيدًا وغطسها في المذوب الأول فتسمر كتير تم اغسها بلدد وغطسها في المذوب التاني و بقيها فيه ربع ساعة فتبيض وتصير كحسن الاسفنج الاييض لرم،)

( الثَّاليَّةِ ) يغسل الاسْفَخِ ويوضع في شمس مرات عديدة ( م ١٠ ( الثَّاليَّةِ ) ن يعرض لاسْفَخِ عي دخن الكبريت وهو مبتر ي

ان ييض (م٠)

(الرابعة) ان يعرض على بخار الكاور او ينسل بمذوب كلوريد

الكاس فيبيض (م٠)

(الخامسة) افضل طريقة لذلك على ما اهتدى اليه بعض اهل ابحت في جرمانيا ان يمزج بعض قطرات من محلول البروم المركز على نسية ١ من البروم الى ٣٠ من الماء في قنينة من المآء المقطر ويوضع الاستمنج سيف المزيج المذكور فلا يمضي عليه ساعات قلائل حتى يجلع المون لاسمر ويميل الى البياض تم يعاد عليه العمل مرة اخرى فيتم قصره على ما ينبغي واذا اريد تحسين لونه بعد ذلك يغسل مراراً متوالية بجعول الحامض الكريوس تم بالماء (ط)

(عمل حجارة المجلم) طريقة (أولى) ان الهنود والصينيين بعماون البحان المجر المورف مجمور الكورند وذلك بسحقه ومزج جزئين من مسحوقه بجزه من راتينج اللث و بعد تمام المزج بعينون المزيج في وعاء من النحار تم يرققونه و ويجلونه على الشكل المعبود و يصقلونه و يثقبونه من الوسط بقضيب من الحاس يحمونه ويدسونه فيه و يحددون الآن القطع به على ما هو معروف و تتوقف جودة هذا البحانج على سحيق الكوريد وتفاوت حبوبه في الدقة واختونه و يمكن أن يصنع التجلخ على طريقة اخرى وهي أن يختار رم على ما يراد من الدقة وتمزج اربعة اجزاء منه بجزه من قشر المك حق تصدر الاجزاء كها كالجسم الواحد تم تقرغ في قوالب على الشكل مضوب و تفخط ضعط شديد ا (م · )

(الثنانية) 'مزج ٣٢ رطائر من رمل الانهار وعشرة ارطال من من ورطير من مسحوق لزج ج وضع المزيج في اناء حديدي على النار حتى يذوّب لمد ويترج بم زم و لرجاج جيدًا تم افرغه ُ في القوالب (م٠) ( قذو يب النيل السفم النيل اربم ساعات في ماه سخن فيه ا درهم من الصودا المكلسة لكل اربعة دراهم من النيل ثم اسحق النيل سحقًا ناعاً واضف اليه درهمين من الصودا و 1 درهاً من الكلس وبعد ذلك اضف اليه عشرين درهاً من الزاج واحمر الجميع في اناد من الحديد (م.)

( ازالة الذفر والدهن عن الثياب ) طريقة ( اولى ) يصب قليلاً من زيت الكفين(زيت الكفين هو زيت التربتينا المصحح بامرار بخاره في مذوب الكلس والبوتاس الكلوي او الحامض الكبريتيك ) في وعاء نظيف وتغط فيه خرقة بيضاء نطيفة ناعمة غطًا خفيقًا وتغرك بها بقعة الذفر بعد قليل وهذا لا يتلف القاش الأ انه تبقى عليه رائحة التربتينا وتزال عنه بفركم بماء كوفن او العرق القوي ونشره في الهواء وإذا بقيت الرائحة بعد ذلك بعاد الفرك بناء كوفن ( م )

( الثّانية ) يقلب التوب ويدهن قفاهُ حول البقعة للمطخة بالدهن بالبنزول تم توضع ورقة من الورق التـشعلى البقعة تمتص لدهن لذي يتطاير مع البنزول وتفرك البقعة من محيطها تدريجً في مركزها ولا تبتدئ بمركزها اولاً لان الدهن حينئذ يتفشى فيتند على النظيف من التوب وتزيد البقعة اتساعً ( م م )

(الثالثة) يؤحد ٣٢كرام من الصابون لاييض و ٣ من اليوتاس الحالص و٣ من زيت العرع الضيار و يصنع الجميع بهيئة كرة وعند الاستعال يرطب اولا موضع المنخ بهاء يارد و حرا تم يدلث ذلك لموضع بالكرة و بعد ذلك يقرك بالالمل او باسخيمة لمينة سعرية (فرشة) باعمة حتى يمتد الصابون المنحل من الكرة ويد و معلى ذلك في ن يزول المنخ تم يغسل به ١٠٥ تنبيه) هذه الطريقة تصلح لاز لة الزيت وانقضون والتمع وسائر انوع الادهان (م٠)

(ازالة الدبوغ والبقع عن الثياب) طريقة (اولى) وأحد

جزء من سيال الاموينا (اي روح النشاه ر) وه اجزاء من كحول الاستحان أ انتقب وتمزيت في زجاحة ثم يضاف الى المزيج ٢٠ جزءًا من الماء • وعند لاستعال تو، خذ قطه تمن الفلائلا وتغمس في المزيج و يُفرَك بها الديم ، فركاً متوليًا فيزول تماماً • ( تعييه ) هذا أكثر ما يصلح اللياب الملوّنة , بالالوان المشبعة فاما التياب البيضاء وذات الالوان الصافية فقد يبقى عليها بعد استعالم لطخة صفراء يصب ازالتها • اما استعال المبنزين لهذه الغاية فغير محمود الانه يوسع دائرة الديغ فيظهر المستعمل انه أ إ ازداد ( م • )

(الثَّانية) " بقع الصمة والسكر والجلاتين " تزال بغسلها بالماء فقط « وحير الاليزارين « يزال عن النياب اليضاء بالحامض الطرطيريك . وعن اشياب القطنية والصوفية المصوغة والثباب الحريرية بالحامض المُوطيريك المُخفِّف ﴿ وَالدم ﴾ • يزال عن الثياب بنقعها في ماء فاترتم غسلبا باليسين واذا وجد - آثار الحديدوالحبر الاسود ، تزال عن الثياب البيضاء بالحامض الأكساليك السخن وعرس الثياب القطنية والصوفية المصبوغة باصباغ ابتة بخامض الأكساليك ولاتزال عز التياب الحريرية. " وكار الحوامض والخي والاتبار الحامضة » تزالب عن الثياب البيضاء بغسبه لمدِّد الصرف و ذكن مع الحامض لون نياتي تغسل ايضاً بماء الكنور • وتزل عنها وعن الثياب الصوفية والحريرية بترطيبها بالامونيا الخففة كذيرً • وأذ كن لونها ضعيفًا و يخشى ازالنه يجبل الطباشير استحضر بناء و بدهن به الاثر ٠٠٠ دغ الكمتنا والجوز الاخضر » يزال عن نتيب البيضاء بماء الكور مخنًا وبالحامض الطرطيريك السخن • وعن نثياب خبوغة قطنية 'وصوفية اوح برية بماء الكلور المخفف ثم يفسه حالاً بمدء وتكرَّر غسها بهما حتى يزول الدبغ " القطران وزيت نج لات واشحه والحامض الحايك " تزال عن الثياب القطنية البيضاء

بغسلها بما وصابون ثم يزيت التربنتينا · وعن الثياب المصبوغة صوفية كانت او قطنية بفركها بالاكسونج ثم بالصابون ثم تغسل يزيت التربنتينا والماء دواليك وتزال عن الثياب الحويرية كذلك ولكن يستعمل لها البنزين عوضًا عن زيت التربنتينا "انتشويط " يزال عن التياب البيضاء بفركها بخرقة كتان مبتلة بماء الكلور وعن الانسجة الفطنية المصبوغة بمركبا بثنيء خشن حتى يصير بصبغها ثانية اذا امكن وعن الصوفية بغركها بشيء خشن حتى يصير لها خمل ولا يزال عن الحريد (م · )

(الثالثة) يوضع ثلاثون درها من كلوريد الكلس في قنينة ويصب عليها قليل من الماء وتحرك بقضيب حتى تنكسر قطع الكلوريد المذكور وتمتزج بالماء جيدا ثم قرأ القنينة ماء وتمرك حتى روق ماوده جيدا وحيئذ يصب اسائل الرئق سيف قنينة خرى و سد ووضع في مكان بارد مظر في حين الحجة و وكيية ستعيل هذه السال هي ني يل المدبغ به ويفس جيدا به عني بلا صبون (الان الفسل بالصبون يشبت الدبوغ قبل الفسيل المدي بالصابون (م الله الفسيل المدي

## النوع الثالث

(اللاوندا) يسكب رض من السبيرتوعلى 'وقيتين من زهر الاوندا ويضاف الى ذلك ماء ويترن ربع وعشرين سعة تم يستقطر منه رطلان على نارخفيفة (م٠)

(مسن للمواسي) طريقة (اولى ) خذ وفية من وكسيد تقصدير الابيض المفسول وربع اوفية من سمحوق الحمض لاوكد ثيث و ٢٠ أمحة من مسعوق الصمغ واعجن الكل بما حتى تصيره معجوناً شديداً ثم ابسطه على وجه قايش ذي وجهين غشاء رقيقاً مستوياً واطل الوجه الآخر بزيت او مادة اخرى دهنية • ثم رطب الموسى قليلاً ويكني ان تنفخ عليه وجره يسيراً على الوجه الذي غشيته بالمحبون فيفي جيداً وجراه بعد ما تحلق به على الوجه الآخر لكيلا يصدئ • ( تنبيه ) الاوقية هنا ١٢ درها ( م • )

( الثانية ) امزج ١٨ جزءًا من رب الورق الناعم بثلاثة اجزاء من السنباذج الناعم وجزئين من النشاء وابسط المزيج على الجلد (اي القايش) الذي تسن عليه الموامي وقد يعتاض عن السنباذج الوكيد الحريد الحديد او اوكيد الرصاص ( م ٠ )

(شجرة ديانا او زحل) طريقة (اولى) ضع مقداراً من الزئبق في قنينة وصب محلول مركز من ازوتات الفضة عليه فتنكون سريعاً بالورات متفرعة كتفرع الشجرة متشبكة ببعضها على وجه التصالب وغيره بعضها طويل و بعضها قصير ولذلك يسموها بتنجرة ديانا اسم لالهة الصيد في خرافات اليونانيين (ك • • ب)

(الثانية) ضع اربعة دراه من مسحوق خلات الرصاص يف كو به ماء مقطر واضف اليها عشر نقط من الحامض النتريك وحرك م تخذ قطعة خشب او فلين مساحتها كافية لتغطى الاناء الموضوع فيه مزيه واشقبها وخذ رقاقة تويا نظيفة وعلقها بخيط سيف الحشبة وغطها بالسش بسوء انها لا تمس قعر الاء ولا جدرانه واترك الوعاء في محل منفرد حيت لا يجسه احد فعا قليل يرسب الرصاص على التوتيا فلك عند ذلك ما يسمووه شجرة زح و واذا ذوبت عشر قمحات من النرموت في قدر كافي من خمض النتريك واضفت كوبة ماء مقطر وغطست باسان رقاقة نحس غيفة يتمول النرموت الى مسحوق معدني لامع واسان رقاقة نحس غيفة يتمول النرموت الى مسحوق معدني لامع واسان رقاقة نحس غيفة يتمول النرموت الى مسحوق معدني لامع واسان رقاقة نحس غيفة يتمول النرموت الى مسحوق معدني لامع واسان والمناد المناد المناد والمناد و

واذا ذو بت في ماه مقطر في وعاه كالسابق اربعة عشر كراماً من موريات القصدير واضفت اليه عشر نقط من الحامض النيتريك وادخلت في الاناء قضياً من توتيا وتركته بيحول القصدير الى مسحوق معدني لامع واذا ذو بت جزءًا من يترات الفضة في ماه مقطر واضفت اليه جزءًا من نيترات الزئبق محلولاً سيف اربعة اجزاء ماء ترسب النفضة بهيئة نبات متشعب واذا غطست رقاقة نحاس مصقول في محلول نيترات الفضة تحول الفضة حالاً وترسب وهذه اجود طريقة الاستخلاص الفضة مما

# الفيرع الناتخ

﴿ وهو عنى حسة واع ﴾ النوع الاول

(عمل عيدان الكبريت) طريقة (اولى) شق العبدان من خشب الصنوبر الاييض الجنف جيدًا عي حررة ٢٠٠١ ف ١ بكة بخارية وتشق الما مربعة كما في شخط كنتر و سعوبية كما في شخط جرمانيا تم صف على الوح يوضع بعضها فوق بعض ويدح وببرت يسكنها بحيت تكون العيدان دارزة منها من الطرفين ومفترقة حده عن الآخر م تم تشيط رؤومها بحديد مجي وتغط في كبريت مصهور في المحمق المطاوب (او تغط في شمع ا وتعط تابية بنزيج المصفوري المصبوب على الرصة مستوية حتى يكون سمكه عيها نحو تمن عندة ويجب نا تكون البلاطة محاة من سفها بهخار الما مزيج عصوري فتركيه

مخدف باخذارف البلدات والمعامل وهو في انكلترا مركب غالباً من المجزئين غرام تقياً يكسر قطعاً صغيرة وينقع في الماء حتى يلين ثم يضاف الميم اربعة اجزء ما الويسمين مجام مائى حتى يسيل تماماً على درجة بين النصفور ويحرّك حركة شديدة بمحراك خشب ذي اسنات في راسم كالمشط وحينا يذوب الفصفور يضاف الميم اربعة او حسة اجزاء من كورات الميوتاسا وثلاثة او اربعة اجزاء من مسحوق الزجاج وما يكني من الزيزفون او نحوه من المواد الماونة و لا بد من كون كل الاجزاء في المناعمة حيداً مويدام المجراء المناعمة المراعمة المراعمة

(المثانية) شقق عيدانًا من خشب الشوح الاييض وجفنها واذب قليلاً من الكبريت في اناء وغطس رو وسها فيه تم اوضع ٢٥ قمحة من الماء سيف صحفة صغيرة واوضعها نوق اناء فيه مالا غال واذب فيها ٦ فيحات من الجلاتين الكبروعـ ما ينوب الجلاتين ارفع الصحفة من نوق الماء الذي واضف الى مذوب الجلاتين الذي فيها اربع قمحات من المنصفور وحركه مقطعة خشب حتى يتزجا جيدًا ، وعند ذلك اضف الى هذا لمزين الاثم و ١٠ قمحات من الوكسيد الرصاص الاحمر و ١٠ قمحات من مسحوق كورات الهوت سيم واخلط المزيجيدًا وغطس فيه رؤوس العبد ن مدهونة بالكريت واضعها على طرف مائدة حتى تجف فتكون الحبر عيدال الكريت او الفصفور ، واذا اراد احد الس يجرب في كحسن عيدال الكريت او الفصفور ، واذا اراد احد الس يجرب ذلك فيجرّب اولاً بتددير قبيلة تم يتدرج الى المقادير الكبيرة

ر تنبيه ) لا يجوز نس الفصفور بالبد مطاقاً لانه يشتعل بمجرد فرك لاصح به ويحرق لاصبع وحرقه مؤم جدًا • ولذلك يحرج من القنينة التي يكون فيها باداة مرأسة ويوضع في صحنة فيها مالا ويقص بسكين وهو تحت سطح الماء ( م · )

( الثَّالَثَةُ ) يَوْخُذُ مِنَ الفَصَاءُورِ ٤ دَرَاهِمْ وَمِنْ كُلُورَاتُ اليُوتَاسِ درهمين ومن الصمغ العربي ٧ دراهم ومن الغراء درهمين ومن السيرقون درهمين ومن الرمل الابيض ار مع دراهم • ذوب أولاً الصمغ في كمية ماء لِكُون بقوام خَتَر ثُمْ ضعهُ في قنينَة وضع معهُ الفصفور ( عَلَّم انْ الفصفور جسم يلتهب اذا تعرض للهواء الكروي ونو برهة وجيزة وكذأت يحفظونهُ مغمورًا بَاهِ فاحذر منه / وصع القنينة في حمام ماريا محركاً كل برهة الى ان يَجِزُ الفصنور مَّامَّ ثُمَّ ذُوبِ حيثندِ الغراء واضفهُ الى المحولي الفصفوري ثم ضع كنورات البوتاس في هاون ورطبه تباء واسحقه وضعه مه المزيج واضف اخبرًا الرمل والسيرقين اثم خذ من لحصير السنديرة الشكل المساء واعاب مهذا لمزيح وتركما لتنشف فتكون متفرتعة اذ القيتها على تحق مبلط و إذا تُعْمِيهَا على جسم صب ا واعم أن منهم من إ يحذف من التركيب كلورات اليونس ويعوض عنهُ بنيترت اليونسا فيلتهب القش بدون أن يتفرقع و ما النعويض بالنياترت عن كنورت اليوتاس فحوفًا من تفرقع هذين الجسمين عند مزجهسا ومن بعد تحضير المعجون يوخذ من العيدان الرفيعة ويغمس طرف منها في مذوب كجريت العمودي على النارثم تغط في حجون المصفوري ولترك لتنشف فتوضع في علب و يدهن اسقل واعلا المسة تمذوب لغراء مشدد البرم وذاك لتحك قشة النفط عند ما ياد اشعاله الد و ص ا

و يعطى غالبًا لرؤوس قش النمنط (اي الشحيط) من فضي لامه وذلك بغطها في سائل تحت خلات الرصاص تم بمعريضها المخار لهيدروج بن كمارت في محل حامر و ونظرًا المتفرقه الذي يحشى حدوثه عند منزج كورت الميوتاس والمعرض و يمرت اليوتاس او بمزج مركب من هذين الصنفين ( د ٠ص )

(الرابعة) خد ٧٥ درهاً من كلورات الپوتاس و ٣٥ درهاً من ثاني اوكسيد الرصاص او المتغنيز و ٣٥ درهماً من كبريتور الانتيمون (ايالائمد) تسحق هذه الاجزاء كلاً وحده ثم تعجن بمذوب الغراء لتصير بقوام ختر فتطلى بها قضبان دقيقة من بعد غطها في الكبريت مذوباً على النار ( د ٠ ص )

(الخامسة) يو خذ ١٠ درام غراء و ٣ كلورات اليوتاس و ١/١٠ ثاني كرومات اليوتاس و ١/١ كبريتور الانتيمون الذهبي و٣ زجاج مسحوق اسحق الاجز عكلاً وحده واجر عملية الطريقة الرابعة ( د ٠ ص ) ( السادسة ) خذ ٢٦ درم كلورات البوتاس و ٢٠ ثاني اوكسيد الرصاص او المنفنيس و ٢٠ ثاني كرومات البوتاس و ٢٠ كبريتور الانتيون والبوتاس و ٢٠ شعوق و ٥ صمنع الانتيون و ٢٠ ودوب السمنع بكية ماء واعجن به عربي ١٠ اسحق الاجزاء كلاً وحده وذوب السمنع بكية ماء واعجن به المساحيق و ١٠ به متلل بهذا المجون النساحيق و ١٠ به من )

(السابعة) خذ ٥٠ درهم كلورات البــوتاس و ٢٦ درهم هيبوكبريتيت الرصاص و ٨ دراهم صمغ عربي اجرِ عمليـــة الطريقــة السادسة ( د ٠ ص )

(الثّامنة) المزيج المستعمل في جرمانيا يصنع بان يذاب ١٦ جزءًا من الصمع العربي في قليل من الماء ويضاف اليها ٩ اجزاء من الفصفور الناعم وتمزج بها جيدًا ثم يضاف اليها ١٤ جزءًا من ملح البارود و ١٦ جزءًا من القرمليون أو تـ في اوكسيد المنفنيس فيصنع من ذلك طلائم تفط به روه وس عيدان استحط بعد ان تفط في الكريت على ما نقدم وحالما تنشف تفط تانية في قرنيش الكوبال او اللك وتجفف وهذه العيدان

تشعل بلا صوت ( م ٠ )

(التاسعة) يصنعون نوعاً آخر (غير الطريقة الثامنة) من عيدان الشحط لا يشتمل الا بحكه على علبته وذلك بان تغط رواوس عيدان الخشب في مزيج مركب من ستة اجزاء من كلورات البوتاسا وجزئين او ثلاثة من كبريتت الانتيمون وجزء من الغراء و وتدهن عبته بغراه ورمل ثم بطلاء مركب من عشرة اجزاء من الفصفور الامورفي وثمانية اجزاء من كبريتت الانتيمون او اول اوكسيد المفنيس واربعة او خسة اجزاء من الغراء (م٠)

(طلاء علب الكبريت) طريقة (اولى) خذ ٦ دراهم من كلورات البوتاس ودرهم سيرقون ودرهم سنباذج ودرهم ماشفير (اي الكتل الشبيعة بالزجاج التي تتكون في كور امحداد) ومن الغراء كمية كانية بيجن سوبة (د٠ص)

(الثانية) خذ ٥ درام من ثاني أوكسيد المنعنيس و ٢٠ كاريتور الانتيمون و ٣ ثاني كرومات البوتاس و ٢ زجاج مسحوق و ٣ غراء ٠ اسحق الاجزاء كلاً وحده من ذوب النراء في كمية ماء مناسبة واعجن به الساحيق فيكون مها لهمل ( د ٠ ص )

النوع الثانى

( ورق الرسم ) يراد بورق لرسم ورق شفاق تنقل عليه الصور التي يشف عنها تم تمحى عنه الأ أريد ذلت و تنق عنه ألى سُمُّح خر او تنزع سفافيته منه وبمود ظليلاً وتبق الصور عليه وكمل من ذت

طرق مختلفة كما ترى. فاذا اريد التوع الإولى يو. تى بورق الكثابة ويدهن بالبنزين حتى يتشبع منه ثم يدهن بقرنيش سريع الجفاف قبلما يطير البنزين عنهُ فيبقى شفاقًا • ويصنع هذا القرنيش بأن يمزج عشرون جزءا منزيت بزر الكتان المقصور واحد عشر جزءا من قصاصة الرصاص وحمسة اجزاء من اوكسيد التوتيا ونصف جزء من التربنتينا القينيسي وتغلى حمسساعات ثم تبرَّد وتصفى ويضاف اليها حمسة اجزاء من الكوبال وستة اجزاء ونصف من السندراك • فهذا الورق يكتب عليه بالحبر او بقلم الرصاص او بالكربون تم تمحى الكتابة عنهُ ويبقى على حاله وهو يستعمل لتعليم التلامذة الكتابة والرسم والتصوير ولنقل الصور من سطح الى آخر حبثُ لا يمكن نقلها من الاوَّلْ الى الناني رأسًا . واذا اربد التاني اي الذي يمودغير شفاف بعد نقل الرسم اليه يبل الورق الابيض بروح التربنتينا او البنزولين قهذان السائلان يجلان الورق شفافا ولكنهما طيَّاران وْلا اِلْبَتَانَ عَلِيهِ اللَّهُ رَيْبًا يَرْسُمُ عَلِيهِ ثُمُّ يَطْيَرَانَ فَيَعُودُ غَيْرَ شَفَاف وقد اخترع مسيو (بوشر)طريقة أخرى لذلك وهي ان يذاب زيت الخروع في الكحول الصرف المصح ويدهن به الورق فيطير الالكحول. سريعًا ويبقى الورق تنفاقًا بما فيه من زيت الحروع وحبنتند ينقل عليه الرسم المطلوب بقلم الرصاص او بآلحبر الهنديتم يزآل الزيت عنه متعطيسه في السبيرتو المصمح . هذا لا يمكن جعل الورق شفافًا بطرق أخرى فاورق الذي يستعملهُ المهندسون وراسمو الابنية يصنع على هذه الكيفية يسط الورق المتين (اي النسيجي ) على مائدة ويدهن سطح منه مجزيج مصنوع من 'وقيتين من بلسم كُندا وثلاث اواقي من روح التربنتينا ونقطتين من زيت الحوز العتيق وينشر على حبل وعندما يجف يلف على اساطين مغطاة بالورق. وهاك طريقة أخرى اذب درهماً من المصطكى في اربعة وعشرين درهماً من اجود انواع روح التربنتينا وهزها يوماً بعد

يوم حتى تذوب جيدًا فاذا دهن الورق الجيد بهذا المزيج صار شفاقًا · ويجعل الورق شفافًا بدهنه بزيت البترليوم او بمذوب الشمع سيف روح التربنتينا ونشره في الهواء ايامًا في مكان خال من الغبار (م · )

( ورق المرمري ) خذ اناء خشب عمقه عقدتان وعرضه ست عقد وطولة عدر ما يازم واغل كوبنين من زيت بزر الكتان والماء في مقلي نحاسية حتى يصير منهما غرالا لزج وصبُّ هذا الغراء في اناء الخشب مصفيًا أياهُ ودعهُ حتى يبرد ثم اسحق الالوان المطلوبة في بيرا على بلاطة وصبها على الغراء مادًا اياها بمذوب مرارة البقر وجرها بريشة كما تريد. ثم ابسط الورق فوق الالوان و بعد قليل ارفعهُ وانشرهُ حتى ينشف او اضغط الكتاب بين لوحين بعد قصه وغط حافاتها في الالوان المبسوطة على الغراء ثم ارفعهُ حالاً واتركهُ حتى ينشف · اما المواد المئونة فهي الازرق البروسياني او النيل الازرق • والاحمر القرنظي ( وهو صَّباسير نقى ماون بنقاعة خشب برازيل وقد اضيف اليه ِ قليل من رماد ﴿ مُرجَنَّ او الشب الاييض) او الفرميليون الاحم و ( كوريقت الزرنم الثالث) او تراب الحرمل الاصفر الاصفر • والاسبيداج النقي الاييض • وأسود العاج او الهباب لمحروق الاسود · واسود واصغر للبني · وازرق واصغر الاخضر • واحمر وازرق للبنفسجي • وقد تصبُّ الالوان على 'ورقراسَّ وتدعليه بمذوب مرارة البقرام

(صَبِع الورق بالازرق) يصبغ أو رق لذي تنف به التياب ونحوها صبغاً ازرق كما يأتي : يمزج الازرق الدوسياني بنحو ٦٠ في الملة من الماء السخن و ١٥ في المئة من مسحوق فروسيانيد البوتاسيوم · ثم أيسفى المزيج بمنظر دفيق ويحنف بقلي من الماء اسحن و يغط به إفرق جادً غير مغرًى و ينشر في هواء حارً حتى يجف ( م ٠ ) (الورق المدير) اذا صنع ورق من أربعين جزء من رب ووق

وعشرة اجزاء من المسحوق المدير ( مثل كبريقيد الكلسيوم ) وجزءًا من الجلاتين وجزءًا من بي كرومات البوتاسيوم وعشرة اجزاء من الماء الهر ليلاً كالدهان المنير ( م · )

(ورق منير لا يقبلل) يعسل هذا الورق كالورق العادي من المواد التنالية وهي ١٠ اجزاء من الماء و٤٠ جزء امن رب الورق و ١٠ اجزاء من المستحوق المنير وجزء امن كل من المستحوق المنير وجزء امن كل من المستحوق المنيد من المستحوق المنير وهذا المستحوق مزيج من كبريتيدات الكلسيوم والباريوم والسترتيوم (م٠)

( ورق لا ينغذه المه ) ذوّب ٦٤ درهماً من الشب و ٣٠ درهماً من صابون نتي في ٦٠٠ درهم من الماء واضف الى ذلك ١٦ درهم من الماء وامزج ذلك جميمه وسخنه تدريجاً على نار لطيفة واغمس فيه الورق وجففه وغش به الصندوق ( م ٠ )

#### النوع الثالث

(اوراق العكتوغراف للنساخة) امزج خمسة اجزاء من الماه بثلاثة من مذوب الامونيا وانقع ؟ اجزاء من اجود انواع المراء في هذا السائل حتى تلين ثم سحخز السائل والغراء قليلاً حتى يذوب الغراء واذب فيه يُلاثة اجزاء من السكر وثمانية من الغليسيرين وحركه مجيداً وسحخنه المليان وادهن به الورق الابيض النشاش (اي النشاف)وهو سحن حتى يتشرب الورق منه مجيداً وتلصق به قشرة منه مثم ثم اترك الورق يومين او ثلاثة حتى يجف و فاذا بل هذا الورق باسفنجة وترك دقيقتين مبلولاً ثم كتب على ورق عادي بجو كثيف من احبار الانياين وتقلت الكتابة

على الورق الذي عليه الغراة لصقت الكتابة بالغراء وامكن ان تنقل عنه م نسخ كثيرة بالضغط ( م • )

(المستنسخ) طريقة (اولى) اذا اردت نسخ نسخ كثيرة عن كتاب واحد فاصنع اناه مسطحًا من التوتيا عمقه وبع عقدة وصب فيه مزيحًا سخنًا من اربعة اجزاء ماه وجزئين ونصف من كبريتات الباريتا وجزء سكرًا وجزء جلاتيتًا وستة اجزاء كيسيرينًا واكتب على الورق بالحبر المسمى بنفسجي المثيل انيلين وحالمًا تنسف الصحابة قليلاً ابسط الورقة على سطح المزيج الغروي المتقدم ذكره والكتابة الى اسفل واضغطها يراحة يدك فيمتص المزيج الخبر وحينتلذ بمكتك ان تبسط قوطاسًا على سطح المزيج وتفرك قفاه يدك فتنطيع الكتابة عليه و يمكن طبع اربعين او خسين نسخة كذلك عن كتابة واحدة في بضع دقائق واذا كان المطقس حارًا بيم المزيج قليلاً فضع فيه ما المجزء من كبريتات البارينا عوضًا عن الما واحدة قب استعاله (م م )

(الثانية) وهي المساة بالكروموغراف: أذب مئة كرام من افض افواع الجلاتين واربع مئة او حس مئة سنتيمتر مكب من كبريتات الباريوم المبلل في حمام مائي (كما يذيب المجارون الغواء) ثم انف المى مذوبهما مئة كرام من الدكسترين وحركة جيدًا تحريكاً متوصلا واخيرًا اضف اليه من الف الى انف ومثني كرم من اكيسرين تم رفي الاناء الذي فيه المزيج من الاناء الذي فيه المؤيج من الاناء الذي فيه المؤيج من الاناء الذي فيه المؤيج من الاناء الذي فيه المؤيدة قليلا ويبقى سائلاً صبه في اناعم مطحو يرده أسرعة وفاذا جمد هذا المؤيج بسرعة شديدة اكتربما يازم وجب ان تكتر مقدار الكليسرين واذا لم تستطع محو الكتابة عنه الا بصعوبة ولو بالماء الفاتر فزد مقدار كبريتات الباريوم او الدكسترين والاحسن ن تستعمل انتي نوع الجلاتين لانكليزي و نق

انواع الكليسرين وكبريتات الباريوم النتى المستحضر بالرسوب بدوئ دكسترين. ( تنبيه ) يزال الحبر عن المزيج بفسله عنها بماه فاتر ( م. ) (الثَّاثَّة) خذ ٧٥ قمحة من كبريتات الباريتا و٣٠ قمحة من السكر و ٣٠ قمحة من الجلاتين و ١٨٠ قمحة من الكليسرين و ١٣٠ قمحة من الماء النتي وضع الماء في اناء زجاجي وضع فيه كبريتات الباريتا والجلاتين المتقدم ذكرها وحرك المزيج بقضيب زجاج • ولما يذوب الجلاتين الذي فيه اضفت اليه السكر تم الكليسرين وانت تحركه بقضيب الزجاج حركة متواصلة • وبعد نحو ثلث ساعة صب المزيج في وعاء مسطح مساحه ْ نحو ثلاثة قراريط مربعة فيكون سمكه ْ فيه يخو ثلث القيراط ولما يبرديجمد ويكون ابيض كالثلج ولدنا كراحة الحلقوم ثم اصنع حبرًا بان تذيب قليلاً من الانيلين البنفسجي في ماء واضف البه ِ شَيْئًا يسيرًا من الصمغ العربي فيكون منه ُ حبر بنفسجي كثيف فاكتب به على ورقة ولما تنشُّف الكتابة ضع وجه الورقة الكتوب عليه على المزيح المار ذكرهُ واضغط الورقة بالآنامل قليلاً ثم ارفعها فترى الكتابة مرسومة على سطح المزيج مقلوبة فضع عليه الورقة واضغطها بالانامل قليلاً ثم ارفعها فتنتقل الكتابة اليها • وقد تنقل كتابة واحدة على ستين ورفة في نحو دفيقة من الزمان · ثم امحو ما بتي من آثار الكتابة على المزيج بغسله بماه فاتر ( م ٠ )

(الرابعة) خذ مئة جزء من الغراء الجيد وخمس مئة جزء من الكيسرين و ٢٥ جزءًا من مسحوق كبريتات الباريوم أو ٢٥ جزءًا من من الكولين و ٣٥٥ جزءًا من المله، والحبر الذي يستعمل للنسح يصنع من مذوب أنيين باريس البنفسجي، وتمحى الكتابة الاصلية عن المركب بمسحم بداء محمص بقيل من الحامض الهيدروكلوريك بواسطة حرقة نظيفة ناعمة وتجفيفه بعد ذلك باورق الجنّاف (ايالنشاف) (م،)

#### النوع الرابع

(زيت الساعات) طريخة (اولى) عَلاَ قنينة من الزجاج الصوافي زيت زيتون ويغطس في الزيت قطعة من رصاص وتوضع القنينة في الشمس ايامًا فيلصق بالرصاصة كل المادة الصمنية التي في الزيت ويبق الزيت صافيًا لا يجمد على آلات الساعة ولا يعيق حركاتها (م٠)

(الثانية) ضع ثمانية دراهم من زيت الزيتون في كأس وضع فوتها ١٦ درهما التحولا (اي سيبرتو) من عبار ٩٦ بالمثة • حوك المزيج وابقه في مكان مظل ٢٤ ساعة مغطئ جيدًا ثم ضعه في قنينة وضع فوقه ٩٦ درهما مام مقطرًا بشده مدة حمس دقائق واتركه في نصف ساعة ثم جلده بثلج ومنح (كما تصنع البوزة) فانزيت يطفوا على الوجه ويسحب بالمحس فهو المطوب ١ م ٠)

(عمل الشيد) الشيد تبيض به جدرات البيوت فيمهق بها شديدًا حتى اذا غسل لا ينحل عنها وذلك بن يمزج ٣ اجزء من مسحوق المحيخ الاصم المعروف بالكورتز و ٣ اجزاء من مسحوق لرخام و لحجر المملي وجزآن من دلفان الخزف الشوي وجزآن من الكس الرائب جديدًا وهو سخن و وييض البيت بهذا المزيج فيتصلب بعد مدة حتى يصير كالحجر و ويمكن توينه باي فون يضاف اليه و وشفى به جسرن وهو غليظ ثم يترك يومًا يجب و يرش كتير بده في ليوم الناي و لا يعود الماء يتفذه وكما رش بالماء زاد صلابة حتى يمكن غسه الماء بدون يول لونه عنه (م٠)

(عمل اللبد) اعمران انوع لمبدكثيرة ولكمهاكتها نصنع على مبداء واجد وهو ان تمشط نفاية الصوف التي لا تصلح المغزل وتبر بساء السخن او بابخار وتبسط وتدق تبدقات ثقية حتى لتعبد وتصير حسب المطاوب ثم تصبغ او تطبع بالوان مختلفة ( م ٠ )

( حفظ الفلين ) الفلين من افضل ما تسد به القناني ولكن الحوامض والقلوبات و بعض المواد الكياوية تفسده سريعاً ويكن حفظه منها بتعالجنه على الطريقة الآتية ، يذاب نصف اوقية من الغراء او الجلاتين في مزيج من ثلاثة ارباع الاوقية من الكليسرين وعشريت اوقية من الماء السخن الى درجة ( ٦٠ سنتكراد ) ويوضع الفلين الجيد فيه حتى يتشرب ما يكنه تشربه مم يرضع ويجفف و يفط بعد ذلك في مذرّب اربعة اجزاء من البارافين وجزء من الفاسلين و يترك في هذا المذرّب و يم ساعة ( م ٠ )

( ختوم الكاوتشوك ) تجميع حروف الاسم والعلامات والاشارات التي يراد وضعها معه من حروف المطبعة العادية وعلاماتها وتحاط ببرواز مرتفع من الحديد بحسب شكل الخاتم الذي يواد عمله ُ . ويحبل الجبسين الجيد الناعم جدًّا بالماء وتدهر به الحروف جيدًّا بفرشاة تم يصب الجبسين عليها حتى يعلو فوق البرواز • ويترك حتى يجمد فيرفع عرب الحروف وهو اذ ذاك قالب موسومة فيه ِ الحروف رسماً غائرًا فيشوى في فرن خمس ساعات او ستاً و يدهن بڤرنيش اللك دهناً خفيفاً حتى يصير سطحه صقيلاً ويزرُّ عليه غيار حجر الصابون وتوضع عليه قطع الكاوتشوك بعد أن يذر عليها غبار حجر الصابون و يعرض لحرارة بيين ر ١٣٠ او ١٣٠ بميزان سنتكراد ) مدة عشرين او ثلاثين دقيقة في الالة المعروفة بالقلكينزر وهي الآلة التي تصنع فيها لثة الكاوتشوك للاسنان الصناعية فيلين الكونشوك وينطبع بآلقالب ويصير فيعرحروف ناتئة متل حروف المطبعة الذي ارتسنم القالب بها وهو الختم المطلوب فيلصق بَقبض من الخشب اوالمعدن بالاطمن الكاوتشوك المذاب في البنزين(م٠) ( تنميل الثباب) احسن ما تنيل به الثياب التركيب الآتي ٦٠

كراماً من خشب البقم تغلى في لتر من الماه مدة ساعة ثم يضاف عليها و ٢ كراماً من الشب البقي ومثلها من النيل القابل النوبان مسحوقا سحقا ناعاً جدًا ويترك هذا الركب كله يغلي بضع دقائق ثم يصفى ويحفظ مآؤه لاستعال وهو يستعمل كالنيل المتاد بعد ان يمد بالماء وهذا التركيب مهل العمل كما لا يخفى وهو لا يتاثر بالمواء و يمتد لونه في المسيج المتدادًا متساويًا و يشرق به البياض (م٠)

( اطفاء نار البترول ) ينبغي الاحثياط من مفاجأة اخطار البترول ولا سيا مع عموم استعاله في هذه الايام ان يكون في كل يبت قنينة من الامويناك (اي روح الفشادر)فاذا التهب البترول يصبفوقه شيء من الامويناك فتطقىء ابخرته اللهبب للحال ، على ان الامويناك يصح استعاله في كل لهيب سواة كان من البترول ام غيره ( م م )

(اطفاء نار المدخنة) طريقة (اولى) ضع في أوجاق ثلاث قبضات من دقيق الكبريت وسد حلاً مجرى المواء بوضعت مام مدخنة غطاء مبتلاً فيلتهب الكبريت سريةً وينتهم أوكسيجين أخوء الساكن في المدخنة فتخمد الدرعلى الفور (م٠)

(الثّانية) ضع في الوجاق ١٢ بصة أو كمية من قشر البص فقط تم سدّ باب لمدخنة بغطاء مبول كما سبق لذكر تتخمذ النار حالاً من (اطفاء الثياب الملتهبة) ذ التببت ثيبت فتمزغ عى لارض حالاً في حين اجتهادك بخلعها عنك فذ م ينطفي للهيب بهذه أوسطة سريعًا فان قوة النار تخف به كشيراً (من)

( تيبيس انخزف المطلي والصيني ) ضع في خفين ما ورمد الحطب مع الحزف الجديد المطي الذي لم يستعمل بعد و تركه منها ساعين تم ازل الخلقين عن النار ودعيا تبرد قبل ان تخرج منها حزف فيصبح حينئذ عاية في الصلابة ولا يمكن الن يتشقق أذ مسته منها

الغالية (م٠)

(تيليس زجاجات القناديل) لفها بالكلام اليابس وضعها في مرجل فيه مان ودعها تغلي بعض دقائق ثم اتركها تبرد واخرجها ونشفها جيدًا وبهذه اوسيلة لا يقوى اللهيب على كسرها و واذا قشرت البصل او الثوم فاياك ان للس الزجاجات مهما كانت قبل ان تفسل يديك والأ تكسر لا محالة (م٠)

ر تمكين المحديد في الثقب ) اذا ادخلت الحديد في ثقب الحجر فصب في الثقب من الكبريت المذاب حتى يمتلى ثم اطفئه من بان تضع فوقه م شيئاً من الرمل او الرماد ( م ٠ )

#### النوع الخامس ﴿ في نقش المادن ﴾

(نقش الفولاذ) يو خذ ٤ اجزاء بالكيل من الحامض البيروليني وهو الحامض الذي يقطر من الحشب ويحلف عن الحامض الخليك بانه يحيوي بعض الشوائب الزيتية) وجزاء بالكيل من الكحول (اي السبيرقو) يمزج بالاربعة الاجزاء الاولى ويضاف اليها جزاء من الحامض النيتريك من دقيقة ونصف الى حمس عشرة دقيقة بحسب عمق التقش المطاوب (تقش التحاس) يو خذ ٨ اجزاء من الحل م النرنسوي القوي وجزاء من الخبار و ٤ اجزاء من ملح النشادر وجزاء من الشب الاين و ٤ اجزاء من الحل ما المواد وجزاء من المطاح و ٤ اجزاء من علم النشادر وجدة وتذ ب في الحل وتحفف بالماء ثم تعلى قليلاً وتوضع على جانب حتى جيد وتذ ب في الحل وتحفف بالماء ثم تعلى قليلاً وتوضع على جانب حتى تبرد و فينقش بها انحاس بعد ان يغسل و ينشف و يعلى بالطلاء وينقش تبرد و فينقش بها انحاس بعد ان يغسل و ينشف و يعلى بالطلاء وينقش

بماء الفضة على ما يواد فيزيد النقش عمقاً واثقاناً

(انقش النعاس الاصفرحتي يطبع به كما يطبع بالمحجر) يوخذ

٨ اجزاء من الصمخ العربي وجزّان من العنص وجزا من الحامض التيتريك
 و ٤ اجزاء من الحامض الفصفوريك و ٣٠ جزءا من الماه

( لنقش البرونز ) يؤخذ مئة جزء من الحامض النيتر يك على

٠٠ و ٥ اجزاء من الحامض المورياتيك على ٣٠

( لنقش التوتماً ) يؤخذ جزاً من الحامضالنيةريكوا ﴿ أَنَّهُ اجزاء من الماه او ١٠ احزاء من الحامض الهدروكلوريك وجزان من كلورات اليوتاسا و ٨٨ جزءًا من الماء • وذلك بان يذاب كلورات اليوتاسا في نصف الماء وهو يغلى • ويمرج الحامض الهيدروكلوريك بالنصف الآخر من الماء تم يصبُّ احد المزيجين على الآخر النقش بهما • وإذا لمست التوتيا رواسب بعض المعادن والحامض النيتريك (ايماء الفضة) يأكل منها الاماكن التي تلبس ولايمس الاماكن المدسة واما الحومض لمخففة كالكبريتيك والمورياتيت والخليت وغيرها متأكل لامكن لمسة ولا تمس غير الملسة بعكس الحامض النيتريك • مثل ذلك 'ذا كتب عي التوتيا بالذهب فالحامض آلكبريتيك المخفف بخمسة آلاف مقدار مته من الماء ماكل المكان المكتوب عايم ولا تبس غيره واذا كتب عليم بالفضة فالحامض الكاربتيك المخفف بتلاتة آلاف وحمسمية مقد رمته من الماء باكل مكان الكترة • أو والقصدير فالحامض لمخفف أنم وحمس ماية من لماء باكلة أو بالانتيمين ونخفب يسبعاية و بالمزموت فبخمسه ية ا او بالرصاص فبار بعراية . واعلم انهُ قبل ن توضع السوئر المذكورة على المدن لنقشه يطلى بطلاء من لمود القارية واشمعية تم يرسم الرسم المطاوب على ورقة او ما شأكل و يطبع من عن أورقة على الحذاء • تم ينقش على الطلاء بالمنقاش حتى ينكشف المعدن من تحمه فيحسبُ عبيه ِ

السائل الذي ياكله فيأكل منه ما ناسب النقش ولا يمس غير ذلك تخطيه بالطلاء • ويجعل على حافات المعدن حروف بارزة تمنع السائل من الانصاب عنه م واما الطلاء الذي يطلى به المعدن فعلى أنواع نذكر منها نوعين ( الاول ) يصنع من اوقيتين من الشيم واوقيتين من الحمر واوقية من الزفت وذلك بتذويب الشمع والزفت مماً في وعاء من النخار المدهون واضافة مسحوق الحمر اليهمآ تدريجًا واغلاء الكل معًا الى درجة فيها يقصف المذوِّب اذا ثني تينتين او ثلاثًا بين الاصابع بعد ما يبرد • ثم يرفع عن النار ومتى برد قليلاً يصب في ماه سخت لينسهل تكتيه ُ وعجنه ُ بانيدين وبعد ذلك يدحرج ويوضع في قطع من التفته الى حين الاستعال . ويحترس في عمل هذا الطَّلاء من تلاثة أمور ( احدها ) ان لا نُقوَّى النَّار لئُـلا تحوقه ( والثَّاني ) أن يحرَّك تحريكاً دائمًا بملعقة او نحوها عند اضافة الحر اليه وبعد امتزاجه به ايضًا • ( والثالث ) ان تكون حرارة الماء الذي يصب الطلاة فيه مثل حرارته لَئَارٌ يَتَقَصَّفَ اذَا كَانَ المَالَهُ ابرِد منهُ ۚ • وَيَجِلُ اشْدَ صَيْفًا منهُ شَتَّاءُ امَّا بتطويل مدة الغليان او بتكبير الحمر فيه وتعرف شدته من تجربته بِالاصابِع كَمَا ﴿ وَالثَّانِي ﴾ يصع من اربع اواقي من أصنى زيت الكتان كاندي يستعمله المصورون بالادهان وذلك نتسخينها في وعاهمن الفخار المدهون واضافة اربع اواقي من المصطكى اليها مسحوقة سمحقًا ناعاً وتحريك المزيج جيدًا حتى تذوب اجزاؤُه تمامًا ثم يصفَّى من خرقة من الكتان الى فنينة طو يلة العنق وتسدُّ سدًّا جيدًا الى حين الاستعال • واعم ان مقادير المواد يمكن ان تزاد او ثقال عما ذكر آنقاً بشرط ان تحفظ السبة ينها . ومتى اريد طلاه المعدن يصقل ويجلى جيدًا وينظف الطبشير حتى لا يبقى عليه قذر ثم يثبَّت مقبض على قفاهُ اليمسك به وهو سخن ويوضع على وعاد سخن فيه نار معتدلة ويطلى وجهه بالطلاء

المذكور على التساوي ويضرب كل جزء منه بكرتم من القطن الملتف في قطعة من التفته وهو حام والطلاء سائل عليه حتى تتم مساواة الطلاء عليه ويصير املس و وبعد ذلك يسود بوضه على شمعتم او شمعات كبيرة اللهب ليتصاعد السناج عنها المه فينتصق به والطلاء لايز الحاميا واذا يرد يحمى ثانية على الوعاء الذي فيه نار ليلتصتى السناج به وهو حام يويب الاحتراس التام من احتراق المائلة الذي يعرف من تغير منظره وفقد لمانه ومتى تم ذلك ينقش في المائلة الذي يعرف من تغير منظره وفقد لمانه ومتى تم ذلك ينقش في المائلة الى أن يبلغ المنقاش المعدن ويصب عابه السائل الذي ياكله كما نقدم (م م )

# القيرافالي



#### النوع الاول ﴿ فِي الجير واصدفه ﴾

(انجير) اعم ان كل حجر مستمر عي جرد يمني جميه ارحم والفباسير واحجار البنا التي تهي به اكذب غير مقيدة بكم وكيف فهو قال الاستحالة جبراً حيا بعد عرضه عي الدر فيدخ تحت ما صدق الجبر سائر مرمر الصور الاييض ومرمر لمقبر لاسود ولمرمر سون لذي تصنع منه الطاولات وغيرها وسئر حجار بنية غير بدة وسئر الطباشير اي حجر لاندلس الاييض و لاسبيدج وغلب لمرن و لصدف والفريقة او المحتمة الدالة على ن لا حجر رجيرية هي ن تسخن مقد ر

بيضة منها في كور حداد وتفرغ عليها بعد ائ تبر يسيرًا من الماء فاذا كانت حجر جير فانها تسخن ويسمع لها صفير وتنتفخ وتتشقق من سائر اقطارها وتنقلب حالاً او بعد قليل طحينًا مختلف البياض لكن لوقويت تسخينها خصوصاً في كور بججر الفحم لخرجت هذه القطعة التي تمتحن بها مكسوة بغلاف محروق يحاكي الزجاج يمنع نفوذ الماء بمحيث لا يسخن الجيرعاجلاً فلا يصير دقيقاً في الحال وكذَّلك لولم تكن النار محكمة الالقاد ولم تمكت زمنًا طويلاً فلا تنحرق هذه القطعة فلا ثمرة لصب لْمَاء عليها • فالاولى لك تكرير الاستحان مرات ويكني غالبًا ربع ساعة في حرق قطعة في حجم يبضة صغيرة فان لم تنحرق القطُّعة بسائرها بان يقى في قسها النواة المسهاة في بعض البلدان بضفضع السم وفي بعضها بالحما فلاً تقدح في كون الامتحان انتج ان هذا الحجر جيري يمكن استيصال حرقه في فرن معتادة او بنار اطول من ذلك ثم ان لا نحكم بائ سائر انواع الرخام او الحجر بها قوة الاستحالة جيرًا جيدًا بل مقول انه قد لا يكون جنسان منها يعطيان صفتين مستويتين في الجودة ولكن قبل الحوض في ذلك فنقل أن الحير أنما هوفي الحقيقة ثلاثة أصناف وبعد تبينها نذكر الحيد و ردى

والاول من التلاتة ( المجيو الدسم ) المعروف وهو ابيض جدًّا يقبل كتير الله وازول

التاني ( امجير الهزيل او التحيف ) وهو بمكسه فلا يقبل الايسيرًا من الماء والرس

التائت ( المجير المائي ) اي الذي يقاوم الماه وهو يتميز عن قسميه بصلابته في بطن الماه من غير ان يعترض في الهواء ومن خواصر ايضاً انهُ لا ينتفخ الا اذ انحنت اجراؤه وانه على ياخذ قليلاً من الرمل وانه عير حسن الا يضاض بن لونه عيل الى السمرة او الاصفرار او الاغبرار

هذا • ولنشرع الان في ثقويم الجيد والردي فالجير الدسم المعتاد الذي يكثر ويأخذ جرًا عظماً من الرمل والماء هوجيد في الابنية مدير للصروف يصلب عاجارً بالهواء خصوصاً سيف زمن الصيف والجير المائي الذي من خواصه الصلابة في الماء من غير مخالطة الخافق هو جيد في الاساسات النضاحة والابنية التي تمكث وسط الماء بمجرد تمامها . وهذا النوع غير مدير للصروف لانهُ اذًا انحل كان مثالاً يمتل ولا يأخذ من الرمل الا يسيرًا ولا بد من التحفظ عند اطفائه واستعاله · وما الجير الهزيل الذي يأخذ قليلاً من الرمل وخال عن قوة الصلابة في الماء فهو يقينًا اضعف التلاثة جودة لانه عير موفر للصروف وغير مائي ولكرن يستحق أن توثرهُ على الجير الدسم في ألابنية الطرية لانه ربج صلد بعد مدة طويله . وأكتر الاحجار الجيرية البيض الصلدة احية قد تُنتج الجير السمين • وابحت عن الاحجار التي تعطى الجير المائي في احجر المرني اسمى كستنى المعتم الذي يعلق بالاصابه ويتمتت بالهواء ولهُ وغير ذب من الحواص ولكن اولى الطرق في معرفة هذا الجير لذي يصب في الما ان تمتحنه م بان تحرفه في كور أو فرن وتحله مبوضع يسير من الماء فيلم أو نغمسه \* في الماء وتحرجه منه حالاً ولعجنه \* في قسر اذاء حتى يحكي مصطكا الزجاج في جمودم وتجعلهُ قطعة مستوية السطح باصبعك وتَنالُ لاناء ما إ قاذا اصلب بعد ثلاثة أيم بحيت لا يندئ تحت اصابعت عهو جير مائي جيد ويكون دون ذلك درجة اذا م صب لا بعد ن جوز هذه مدة وعلى كل حال فضع عليه كثيرًا من الماء ولا تحلطه بنيرشيء

تم ان الاعجار المحدوية على الجير منتشرة جدًا ون منها بطون بخاع ا متسعة ومحال عظيمة وجبال متساسة ممتدة امتدادً عطيم ولا تتقيد هذه الاحجار بلون او صفة • فمنها( الصلب )كارخم و و ( السهل اكالحباشير واجراؤها تارة تكون ناعمة واخرى خشنة • ومنها ما في بطنه كنير من المحاجر الصحيحة او المتكثرة التيعاش حيوانها في البحر كحيوانات ام الخلول التي تسيش فيه ِ الان

واعلم انه ليس من الصواب ان تعتقد ان الجير تذهب قوته مق تفتت بنفسه يعني بغير ماء ومثل ذلك ما اذا اعتقدت انه ينطني بقليل من الماء لا يكني في عجنه ، بل في تفتته فقط فالحق يقال انه لا ينطني بوضع اليسير من الماء واما الكثير فهو بين الضرر ( م · ن)

## النوع االثاني

﴿ فِي الجص ومعرفته ِ ﴾

(امجمى) يكون الجص من حجر قوي الشبهه بحجر الجير متميز عنه فقط بهذه الخاصة وهيان حجر الجمع بندك تحت ظغرك ومتى اندق بمدقة خشب اييض الموضع الذي وقع عليه الدق وصار كالدقيق كما يحصل لقاع السكر وسواء في هذا الحجر تكفيه باي لون كان ( معوقته ) اولى الطرق لموفته عده العلم يقة وهي ان تضع منه قطعة في كانون اوفرن مسخن فان كان حجر جمع فانه مينت بعد ساعات قليلة من حرقه فمتى عجنته عجينا بعامد ا يوضع الماه عليه فان ذلك المجين يصلب فحيننذ ذلك المحين المها لا يمض مو جمع بخلاف ما اذا كانت تلك القطعة المأخودة حجر جير فانها لا تسخيح في مش تلك الحرارة الهينة فلو انقلب وجه هذه القطعة فانها لا تسخيح في مش تلك الحرارة الهينة فلو انقلب وجه هذه القطعة المجراحياً فقد بان ذلك المحادث منها في ماء الكذاب (اي حامض المجار جمس تفور نجود وضع جدادات منها في ماء الكذاب (اي حامض نيح الجير الريز متلاً وهذه ايضاً طريقة نافعة في تميز حجر الحيص من حجرا لجير الريز متلاً وهذه ايضاً طريقة نافعة في تميز حجر الحيص من حجرا لحيد الذي يغلى دائماً في ذلك الما شيخل فيه بالكاية (م من)

## النوع الثالث

#### 🎉 في القيشاني او البوزولان 🔆

اع ان قيشاني التجارة هو صنف من رمل جبال النار الترابي ذي السحرة البالغة المائلة الى الاحرار او ذي الاغبرار الحتم وقد كان يستخرج سيف سالف الرمان من بزولة بولاية ( بولية ) المسهاة الان عالي يبلاد ايطاليا واما الآن فانه مستخرج من سفينا فكي جهة رومة حبت هناك منه معادن تني بحاجة بلاد الافرنج ولكن لماكان ايضاً في فرنسا اماكن بما احترقته نارجيال النار كشفوا في بعض من بمالكها عن قيشاني جيد كتيشاني ايطاليا مع انه رخيص المثن دائم وكذلك لما استبان من ذلك ان التيساني المعدني جوهر طيفي او حجري معج ومحروق بدار جبال لنار المتدوا وحده الى محاولة ان يصنعوا سليرة وكان ذلك في ساهم ثرمان لان الأهران المتبقة من جمة مدتها القر ميد مسحوقة التي ياست لا التيساني المعدني وعمل نظيرة حيث حرق جملة المتنون في المحادث من القيشاني المدين وعمل نظيرة حيث حرق جملة احجار منتوعة وجملة فخار وسحقها ( فائدة ) الجبر المائي احيد مستقل بنفسه غير محناج اصالة الى وسحقها ( فائدة ) الجبر المائي احيد مستقل بنفسه غير محناج اصالة الى خطه بالقيشاني ولا بالحافق ( م ان)

#### النوع الرابع

﴿ فِي احجارِ النَّحْتِ والاحجارِ النَّمَّا تَرَةَ بِالْصَقْعَةُ وَتَمْدِيرِهَا بِالاسْحَانَ ﴾

اعلم أن الاحجار المشتملة على أجير وحجر البالاط وحجر الصوات • واالاف و الاوة هي اصول احجر الابنية واتخانة وغلبها استعرل لاحجر المحنوية على الجيرالتي تنتج الجير الحيّ بواسطة الحرق وهي قابلة يقطعها بمنشار ذي اسنان او ساذج لكن مع الرمل والماء ومنها ما يقبل الصقل حتى يصير رخامًا حنيقيًا • واما حجّر البلاط وحجر الصوان فلا تخفي شدة صلابتها سيما الثاني والمشاق التي تحصل في نحتهما واضطراهما الى البلحنى يسهل نحتهما واما اللاف فانه منتج جبال النار فهو الحجر الذي احترق بالتار في باطن الارض وربما ذاب كالمعادن وفي عهدنا هذا تارة يستعمل حجرًا للرحى وأخرى حجرًا للخانة وجميع هذه الاحجار متباينة الجمود فمنها ما لا تصلح الا لباطن الابنية ذلا ينبغي تعريضها لافات الهوى وقد حققوا في عيدنا هذا أن القمر لا يأكل هذه الاحجاريل الصقعة هي التي قد تأكلها وتفتتها وتفلقها قو يًا وترعى فيباطنها فلا بد من|لاحتراز عن استعال الحجر الذي بهذه المثابة في ظاهر الابنية فلو فتحت مححرة جديدة فلا سبيل الى الحكم على حجرها بالتأثر بالصقعة اوعدمه ولانظر الى اللون والصلابة والصوت والوزن والكيفية التي بها يتشرب الحجر الماء وغلظ مادته ُ او دقتها فان ذلك كله ُ غير صحيح والناس ملتجئين في التجربة الى السبيق باخراج الاحجار وتعريضها في محل بارد لتمر عليها الشتاء عدة سنوات • وهذه الطريقة طويلة فلا تفيد اصحاب العارة اليقين الا بعد مضى اعوام على ان الشتاء لوكانت معتدلة مدة هذه السنوات لم نفد اتجربة يقيناً للممر او المهندس الذي يستعملها • ولنذكر لك طريقة جديدة تفيدك تأثر الححر بالصقعة وعدم تأثره في نحو سنة ايام ( اولاً ) اقتطع عينات من المواضع الجهولة في محجر الحجر المطلوب المتحانه خصوصًا من المواضع المتفاوتة اللون والاجزاء والرؤية ( ثانيًا ) خذ بألحرط هذه القطعات مكعبات قدر اصبعين من كل ضلع واجعل هذه المكعبات حادة الخطوط ولا تكسرها فان ذلك يحدث عطل ليس في اصل الحجر بل حدث من فوة التكسير ( ثالثًا ) علَّم كل قطعة برقم

العدد او غيره بمداد صيني او بشفر حاد واحفظ هذه العلامة بالنسية الى المقاطع التي اخذت منها هذه الكمبات او المواضع • ( رابعاً ) ذوَّب في مقدار من ماء يناسب بهذه القطعات قدرًا من مكبرة القلى الذي يمكن أن يذيه مذا الماء البارد وعلامة كون هذا الملح معادلاً للما. ان يبقى من الملح بعد وضعه يسيرًا في قعر الاناء فرطل من الملح مثلاً يعادلـــــ اً في ذوبانه قزازة ماء معتاد ( خامسًا ) يسحن هذا الماء التحمل للملح في اناً. حتى يغلى غلياً شديداً واغمس فيه جميع القطعات وهو على النار ورتب هذه المُكمات بحيث تكون مفمورة بالماء من سائر نواحيها - (سادسة) دعها تتسلق بشدة هذه النارنحو نصف ساعة لا غير . ( سابعاً ) اخرجها واحدًا بعد واحد وعلقها في خيط لئلا تلمس شيئًا بل تكون معزولة على جانب وحدها وضع اناء تحت واحدة منها ممتلةً مما غلت فيه ِ من المامع ودع هذا الماء يسكّن تم خرج منه الرسب الذي فيه ِ العكار \_و الح ائنتت من القطعات وهذه الاواني تستعمل في غسل المكعبات المعلقة ا : فوقها ( ثامثًا ) لوكان 'لزمن معتدل الطراوة والبرودة وجدت سطح هذه الاحجار بعد تعليقها باربعة وعشريرت ساعة مستورة بشوك بيض ماخ يشبه منظره شبهاكلياً ملحالبارود المطامير فاغمس كل واحد منها سيف الماعين الذي تحه لتتساقط هذه الشوكات وكرر العمركما ضرمتن هذه الشوكات وهي تطول وتغزر بعد مضى اليس قسر ﴿ رُنُّ عَ تُنْعَيُّهُ فى النهار وهذا منشأ استحسان الامتحان في نحوغرفة منهوقة ومضمورة • ( قاسمًا ) علامة كون الحجر غير منأ ثر إلصقعة ان المح لا يجذب معه ً ا تبيئًا بان لا تجد في قعر الاناء تبيئًا من قطع ذلك الحجر واحذر ما د م الاستحان ان يتغير موضع الحجر او اناءه الذي تحنهُ بخلاف ماذ كات الححر متأثرًا بالصقعة فأنك ترى في اليوم الاول ان المح غاير وجذب معه وقطعات من الحجرون المكمب قد ذهبت زواياء وخطوطه حدة

وترى ايضاً في قعر الماعون جميع ما يسقط مدة التجرية التي تثم بعد خمسة ايام من اول خروج اللح يسرع او يبطى على حسب مزاج الهوا، ويمكن بجرد ظهور الملح ان تعينه على الحروح بستي الحجر وتكريرذلك خمس مرات او ستاً في اليوم وما تقدم التنبية عليه من انه ينبني تذويب اللح بجا بارد هو المعول عليه و فان ذلك كما قاناه وكاتبين في الاسمقان الصحيح ان الحجر المقاوم لعمل الصقعة وعمل المشطف الذي قد شبع من اللح في حالب البرودة ينقلب وضعه بالكلية بعمل المشطف الشبعان حال الحرارة كما يتغير اذا جاوز النسل خمسة ايام كل اسلفناه م

كما المنتاة المنتاق ا

## النوع الخامس

﴿ فِي الاجر المعتاد وعمله ﴾

(الآجر المعتاد) هو الطوب ويتكون من الطين المعتاد وانه عمر عجرقه وان مثله في ذلك التراميد وبلاطه المربع ولكن اعلم انه يوجد جنس آخر من الآجر مخصوص بينا افران سبك المعادن وعمل القزاز والصيني وما اشبه ذلك وهذا الجنس مشمن لما ان وجود المادة التي يتكون منها نادر ومن خواصه الذاتية له انه في الحمر اذ هو غالباً يذوب وقت حرقه وليست هذه المزية سفي الجنس الاحمر اذ هو غالباً يذوب وقت حرقه وآجر الافران والطين الذي هو مادته سميان ماسكين واعلكين اي قليلي الانحلال والصفة التي تميزها عن غيرها هي ايضاضهما في النار بدلاً عن يتاونا بلون آخر ومقاومتهما عال الحرارة الشديدة (الامتحان) الحريقة امتحانهما ان تضعهما في كور محكم الاتقاد نحو ساعتين فان عادلاه الموايقة امتحان من الطين الماسك ما يكون اييض قبل حرقه ومن الاسود اوالاغير ما يكون جيداً وها يبيضان عند حرقها ثم هو لا يغلي بماه الكذاب الماسك ما يكون الي مدلاً عولاً ينهي بماه الكذاب الماسك ما يكون المود المي السدنة ويك ) (م م ن )

وَ عَمَلَ الْأَجَرُ) لَدَّمَر ذَكُره في المُقالَة لربعة بالقسم التَّنِي في التوع الثالث

النوع السادس

﴿ فِي الاردواز اي الحجر الاسود ﴾ \_

عُم انهُ بوجدُ جَالاً مركبة من المُعخرات التي تتكون فيها وح

غيظة تسمى الاحجار الصفايحية وهذه الاحجار الصفايحية تتركب من جلة صفايح كثيرة محتلفة الدقة والتخاصل ومن هذه الصفايح يتكوّن الحجر الاسود الذي ينعلى البيوت واجوده ماكان فيه الصلابة والرقة مما وكان عريضاً بحيث ينعلى مسافة متسمة من غير ان يبقل عليها وهو يوجد في بلا فرنسا وينقل منه الى بلاد الاميركة ايضاً ولكن البلاد التسديدة الرياح تشتري منه الصغير الثخين فانه اذا استخرج بالتدبير خصوصاً اذا اعتني بخرطه يكون غالباً احسن من الرقيق الكبير وفي البلاد التي يقع فيها كثير من الشام كل سنة يتكسر الرقيق تحت هذا الثلم المغليم فتحدوا المسرورة الى اتخاذ العليظ هين الهرض (م من )

# النوع السايع

﴿ فِي الْقَفَرِ اي الحَمْرُ او القَارِ ﴾

اعلم انه أقد يوجد في الارض جوهر شديد الشبه بالقطران يسمى قفر (اي قغر السهود) وقد وقفوا من منذ سنوات على استماله مجزوجا بالتراب او الرماد او الرمل لتغطية سطوح الدور. فالقنر الذي هو قطران معدني يذوب بالحرارة كالراتينج ويمتزج بالسهولة مع الآجر المسحوق و رمل ونحوها فيصنع معها عجينًا شخينًا يفرشونه على ظاهر السطوح مقصود وقايم و تدريقها ومع كون هذا الفطا لا يكون الآ في غلظ اصبع هنه ثيمة غوذ ما داخلاً واعلم ان هذا القفر كان اولاً ماخوذًا من لا تحصوصة شم خذ بعد ذلك من بلاد شتا لم قد انصنع في معامل المخار مئي حسمى ، غرنسوية غز المستعمل للقيادة ومن الراتينج المتولد في الميترب من ،

وذكر بيرون أن القار هو جسم أسود جامد جاف هش لا يذوب أفي الكحول ووزنه النوعي من ١٠٤٠ الى ١٢٠٥ ولا تنوح وأنحنه الا بالتسخين و بالدلك و يتقد بسهولة و يبقى منه احيانا ١٥٠٠ وهو أبوجد على بحر لوط المعروف بالمجر الميت لانه قليل الحركة وهو عبارة عن يركة واسعة يأتيها الماء من ينابيع مختلفة و ياتي معه القفر المذكور و وذكر في بعض التواريخ أن سور بايل كان مبنياً بطين مخوط بهذا القفر الاجل تماسك الاحجار والعلوب ببعضها تماسكاً كبياً والظاهر أن قدماء المصريين كانوا يستعملونه مع المناط لتصبير الموتى كما يشاهد الآن في النواويس القديمة وقد يوجد النفط مخاوضاً مع الاسفلطس (اي القار) المناط وبالبطس فان زاد وتحام سيولته بحسب ما يوجد فيه من النفط أو الاسفلطس كان هو المسمى بزيت الحجر وان زاد الاسفلطس كان هو المسمى النفط كان هو المسمى

# النوع الثامن

﴿ فِي احجار الحضوط ﴾

(حجر الرصاص) ان حجر الحط لداح في قد ختب سي يحكى الرصاص ليس فيه ذرة من لرصاص .. هو جوهر كارصص شكار فقط وانما له نسبة قوية مع المحه وهو يسمى عند ارباب تجرة رصاصي وعد المدنيين رقمي واجوده خجر الاكايزي وقد صنع في فرنسا عى منو له ووضعت فيه مادة خاصة وهو تختف صلابته على حسب المطوب محجر المحجر المخط الاسود) هو حجر سود رخومسمى عند رباب لله دن صفايحي وهو في الغالب على لجوار من حجر نحمه وسح دي قه

يكون ساترًا له مو الزجاج الذي يدخل في حبر الكتابة.

(حجر المخط الابيض) انما هو الطباشير وهو صنف من الجير في غاية الرخاوة والرقة وجودة البياض وهذا الجوهر بعد تشطيفه وتنظيفة هو اليض الاندلس الذي يستعمله النقلشون كثيرًا سيف تزويق الابنية وكذلك انجارون والخراطون والبراميلية وغيرهم و يوجد منه جيد في بلاد فرنسا و بلاد الانكليز .

( حجر الخط الاحمر ويسمى حجر الدم) هو من معدن الحديد الجيد فهو طين حديدي يعلق بالاصابع في لون الدم الاحمر شديد الرسوخ وقد كانوا يستعملونه سابقاً في التصوير على الورق والخشب ونحو ذلك وهو كتير الوجود

( حجر الخط الاغبر) هذا الحجر لا يخط الاعلى الحجر الاسود فهو في الغالب صيني وقد يكون من الحجر الاسود الرخو وهذا الصنف يوجد في بلاد ' نمسة وقد يلتق في فرنسا ( م٠ ن )

#### النوع التاسع

﴿ فِي الامجار المصرية ﴾

(صلابة الاحجار) الاحجار الصلبة نقطع بمناشير خالية من الاسنن بوسطة نده و نرمن الدقيق وغير الصلبة نقطع بمناشير ذات سنن كريا و تتدر صلابة الاحجار بنشرها نشرًا متساوي السرعة و فضغط و مين تنسير متساوية فما يؤثر فيه المشار اكثر من غيره يكون في صلابة المساد اكثر من غيره يكون في صلابة المساد المشار الفير وسطة الحك بحجر الصقد و بوسطة عقد الموعي والاحجار السود اصلب من المنبش والغبش صب من البيض ذكانت من نوع واحد

(الاحجار الصلبة التي لا تقبل الصقل) من خواص هذه الا عجار ان تکون ذات حیوب دقیقة من جنس واحد وارث یکون نسیج سطحها منتظاً ومندمجًا وان لا ثناً ثر من الحوادث الجوية • وحيث انه علم يكن خلوالاحجار من العيوب فيجب على المهندس ان يوزعها في البناء بجسب صلابتها فماكان جيداً منها لاتو ترفيه الحوادث الجوية يوضعني الاجزاء المهمة الظاهرة وماكان اقل جودة منها يوضع في الاجزاء الباطنة -ثم ان جبع الاحجار الجبرية (اي الكلسية) نتركب من طبقات يحناف سمكها من من نصف ذراع الى ذراع ونصف وهذه الطبقات تسمى بالارواح عند الحجارة وتوجد منصولة بعضها عن بعض بمادة طفالية او يرمال وتسمى بطنية الححر فيجب ازالتها بالكلية وقد يوجد في الاحجار خروق ممثلثة بمواد ترابية فتسمى مسوسة واما الاحجار الني يوجد بها عروق أو شامات فتسمى معرَّقة ويجب عند استخراج الاحجار من محاجرها ن تقطع موازية إ لطينتها وان توضع في البناء كما كانت في المحجر (اي المقلم) و يجنب الهندس استعمال الاحجار التي يكون طارها في مرسارها اعني آلني يكون طوغا مَآخُوذًا من ممك الروح لانها اذا وضعت في البناء تفتت ووقعت صفائه. وقد دلت اتجارب على أن الاحجار تمكت مدة ضريلة من كارث صولها مأخوذًا من طول الروح. وأكبر الاحجار يسمَّى بانجلى وصولة من ذراء الى أثاث اذرع واقل منه الدستور واقل من هذ حجر لآلة حمالاً وطوله ا من ١٤ قيراطًا إلى ١٨ قيراطً • واصغوه حجي السهل وطولة من ١٥ قيراطًا إلى ٦ قراريط • وإما الروي التي توضه تحديد فخات الشبايك والاياب والاحجار التي تترك منها المقود والقبوت لسيرة بالمجافقاف ابعادها • والدبش احجار كبيرة وصغيرة وهو نواع منها الدبش حجائي وهو قطع كبيرة الحجم توضع في الاساسات والدبش الحواني وهو قطع تنتظم أقريباً ولدقشوم وهو قطع صغيرة تكسر بالقدوم وتوضه ببن قصه

الدبش لتسوية المداميك

(الاحجار البيضاء التي تقبل الصقل) ورش هذه الاحجار المشهورة بالقطر المصري اربعة وهي جبل الجيوشي وورشة الدويقة باسغل الجيل المذكور وورشة العلرة العلرة وورشة المعصرة والمستعمل من احجار هذه الورش الاين النظيف ذو الحبوب الدقيقة والسطح المنتظم والمندمج والاحجار التي بنيت منها القناطر الخيرية واغاب الوابورات اخذت من ورشة المعصرة واما الاحجار المستخرجة من ورشة طرة فانها تستعمل دبشاً لانها ثر من المواء والماء

(الاحجارانجيرية الكلسية البيضاء الرخوة) الستعمل من هذا الجنسهو حجر البلاط ويوجد بالمعصرةوحاوانولونه ابيض خالص وحبوبه دقيقة وجيد هذا الجنس ماكان خاليًا من العروق واخبلاف اللهر ﴿ ﴿ وأنادة الطفالية وقد يقطع منه ُ طوارق للسلالم تختلف في الطول من ذراء لى أرث والسمك من قيراطين ونصف الى اربعة وعرضها نصف ' ذراع ويقط منه ُ ايفً ترابيع ابعادها من ١٦ قبراطًا الى ذراع وممكماً أ من قيرط ونصف الى قير طين ويقطع منه بلاط فرني طوله من ١٦ الى إ ١٠ قير مَّ وعرنه ٩ فراريمُ وسمكه من قيراط ونصف الى قيراطين | ونصف وكاحجار لجيرية تغور بالحوامض ويحصل منها شررعند مصادمتها بالزند وتحوَّل لي جير بتعريضه خرارة كافية مدة وافية وهي سهلة القطع ويمكن عطاؤه حميم فيثات الصعبة بسهولة بخلاف الاحجار الاخرى (طريقة تصليب الاحجار انجيرية ) يوضع على سطوحها سلكات إ بوت سو رجح نُدُ ئب فيستة امتال ثقله من آناء لكي نقاوم الحوادث إ اجوية وتنمير تشينة ولا ينفذها الماءو يستعملون لاجلوضع ذلك طلنبات أوفرتنة نبع نسعة الاحجار وخيرا يغسل الحجر المذكور بالحامض غيدروفورسيسيت وهذا لحمض يعطى الحجر صلابة زائدة ويلزم

دهنها ثلاث مرات مرة كل يومين او ثلاثة وان زاد دهنها على ثلاث مرات تكوّن على سطح الحجر مادة زجاجية منظرها شنيع - والكمية الممتصة من الزجاج الذائب ثقل في كل عملية ونتغير تبعاً لدرجة صلابة الحجر وتسري الى عمق كبير كما كان الحجر محنوياً على مسام كثيرة وبعد هذه العملية يمكن تاوين الاحجار بان يوضع على البيضاء منها مذوّب اسود مركب من سلكات البوتاسا والمنغنيس ويمكن تبييض الاحجار النبس بوضع جزء من سلفات الباريتا على سلكات الكولين

(احجار امجار يس) نتركب هذه الاستحار من حبوب رملية معنمه بواسطة مادة طينية اوجيرية (اي كلسية) وتستعمل في المباني كالاحجار الجيرية عنير انها لما كانت لا نشرب من المؤنة الا تشرباً قليلاً وكانت حروفها لنفتت عند تقشها هجر استعالها حيف المباني و يستعمل الصلب منها للتبليط ومن هذا الجنس الصب حجار الارده سنه مستين المحلوب وهي تستخرج من وادي التيه بالقرب من البستين وتصنع من احجار الجريس قواعد الطوحين وتستخرج من حبر لاحمر بالقرب من العباسية وقد تخذ منها المتقدمون حجارً مُبانيهم وتدتيمهم وطريقة قطع الرخم

(حجر الصوان) حجر الصوان مركب من خجر المتي و لفسبر والميكا، اما الفسبار فهو ببورات لامعة من سكت لاومينا و ببونسو. الميكا فمركبة من الرمل والاومين واوكسيد وكسيد أخر ، وقد ستم هذا الحجر في مباني القدماء واقامو منه أسلات وسقفو بهر هي كتهم وعموا منه الاعمدة ونواويس لاموات و الم ثين ومنه كثر عنب البيوت وابوب المساجد بمصر و يوجد هذ خجر بكترة في صون وفي جبل الطور و يختلف في لمون والتركيب فمنه الاخضر و لوددي و لاسود والاحمر واصعوبة قطعه و تسويته و وهده عن قض مصر هجر استداء وهو

احسن من غيره في المباني المائية وثقله النوعي يختلف من ٢٠٩٠ الى ٢٠٦٠ (حجر البازلت المعروف في مصر بسجو الطبخ) هو حجر بركاني سنجابي اللون به يقط سود وييض يميل احياناً الى الخضرة صلب منديج التسيج لماع ويتركب من الكورتز والميكا والفلسيار و يوجد تارة فوق محفور الصوان وذلك في جهة اصوان وتارة منعزلاً وذلك سبغ جهة القصير ويسرف بحجر المون لا تحاد هواوين الادوية منه وثقله النوعي ٢٥٨٥ (م بقل المهري)



🦠 وهو على سبعة انواع 💸

# النوع الاول

﴿ فِي الياقوت واصنامه ﴾

قد يسمى ـ لامربجية إسنت وانواعه سيغ المتجركثيرة ومختلفة في التركيب

(اولها) نينوت لاحمر المسمى بالافرنجية (روبس) وهو حجر حمر تضف كنير شه ن مياهو ويسمى بالروبس اللعلي والروبس المشرقي وغير ذمت وهو في حقيقة صف من القورندون الذي هو اصلب المعادن بعد حس وتوجب ذبت يكون وع من الالومين الحالي من الماء الملؤن بالحمض كروميت كم قر وكتين •

(وثانيعا) ينوت لازرق سمى؛ لا رنجية (سَنير)وقديوصف

بالمشرقي وهو نوع من القورندون ازرق جميل مخمل الملس ذو صلابة قوية وملوَّن من اوكسيد الحديد ومكون ما عدا ذلك من ٩٣ من ١٠٠ من الانومين و ٢٠ و ° من السليس ٠

(وثالثها) الياقوت الاصغر السمى بالافرنجية (طوباز)وباالاتينية طوبازوس ولونه اصفر كصفرة الذهب وهو لامع واصله من بلاد الشرق بالنسبة الاورويا • وتسميته طوباز مأخوذة من اسم جزيرة في البحر الاحمر يستخرج منها واستظهر الطبيعيون انه من طبيعة غير طبيعة الجواهر الداخلة في هذا الاسم عند متأخري المعدنيين ولة اصناف مشهورة باسماء مخصوصة مثل (لوقوليت ) و ( وفيراليت ) وغير ذلك وصفات تلك الاصناف تؤخذ من الصلابة والكتافة والتركيب الباوري والتركيب الكماوي فصلاة انواء الطوباز عالية اعلى من صلابة الصوان والتقل الحاص في انتي الانواع ٤٩ و٣ وهي دائمًا بلورية وتركب بالمات من سليس وحمض كبريتي و لومين بمقادير تحسف سيف لاصاف قبيلا ذ قوبلت اتحاليل التي فعلت فيها مع بعضها ولطوباز ممتع بكسار لمصوء أ مزدوح وفيه خاصة اعطاء الوان تخلفة بالاكسار على حسب جهات التي ينفذ منها الضوء ومعظم اصنافه تتكهرب بالحرارة ويلزم عزله حنى تغهر الكير بائية فيها . ويسمل تكير مها بالدلك وتمحرد الصغط بالاصابه . فَاذَا كَانَتُ صَافِيةً وَكَانَتُ مَعْزَلَةً فَمِهِ تَحْفَظُ كُو بِالْبِيْرِ. زَمَّ صُورِكً وَهَيْلًا تمييمهن تأثير المصياح الشعلى واركات مه نبورق دنه تذوب جطء كى زجاج عديم اللون ويمكن ارجاع صنافه أى اربعة رئيسة

(اولها) طوبازجيم وهو الطوباز حقيقي مسوري سكل وبيهر حزوز مستطيلة او فنوات عميقة وقد يكون بهيئة فضع منفة اي مستديرة بالحث يحملف عظمها وهو شف د نشاً ولا ينه الحدو وقد المهشر وهذا الصنف افووسليكات الالومين ومركب في لوزن من ٥٦ من الاومين و ٣٣ من السليس و ٨ من الحمض فاووَّر يلت والوانه محتلفة ولدا تنوع هذا الصنف الى الواع كتبرة ٠ واللون الاعتبادسي هو الاصفر القائم المائل المسرنة بية ٠ ومه الرعفراني والاسقر والبنفسجي ٠ وعوام الاورويا تسمي زعفر في باغوياز المتربي والحجارون يسمون الطوباز الوردي الارجوائي يالية وت لاحمر البريزيلي ٠ ولما الوردي المائل للبنفسجية الباهنة فيسمى عند البعض بالماقوت الاحمر اللملي ٠

(و النيمة) طو از كس وهذا له انواع ايضًا فهو اصفر تبني أو بيض مصفر او صفر ضعيف الصفرة وفيه الصفات العامة السابقة

( وَ الشُّمَا ) طُو بَازُ سِبِيرِيا وَهُو أَيْفَ أَيْضُ وَأَرْرَقَ وَاخْصُرُ

( ورابعها ) صوباز بكيت وهو على شكل باورات ييض معتمة منشورت معينة وقد يكون أونها ابيض مصفراً او بنفسجياً وفي منشوراته اقتوات مستطيله مهلمة التفتت من جهة جانبها وهو مركب في الوزن من الاومين و ٩ من الحمض فاو أوريك (ع٠م)

# النوع الثانى

﴿ فِي الرمرد وانواعه ﴾

يسمى نرمرد بالافرنجية (ايمرود) وباالاتينية (زمردوس) وهو مكون من لانومين والسايس والجلوسين وخضرته ناشئة من اوكسيد الحديد وعتره بعض كيه وبين سليكات ويكون معممًا بفرانسا وشفاقًا جيدًا بالبيرو من لامريقة وبمصر وحلله المتاخرون تحليلاً كياويا فعلى حسب ما قرجيبور هو مكون من 7، من السليس و ١٨ من الالومين و ١٤ من الجوسين وفيه وكسيد الكروم الدي يعطيه اللون الاخضر الجليل وهناك

نوعان من الزمرد يوجدان في كثير من المحال وسيا جبال سبير ياوها الحجر الازرق والحجر الاخضر المجري ويختلفان عن الزمرد المعروف باللون الاخضر المعنفر سيف الثاني الذي معنى اسمه كخضرة المجر ووجد في تحليلهما الكياوي من السليس والاوميز والجلوسين مثل مقادير ما سيف الزمرد وانما القاعدة المونة لها هي اوكسيد الحديد واوكسيد الكروم (ع٠م)

#### النوع الثالث ﴿ فِي الزيرجِدِ والوانِهِ ﴾

یسمی الزبرجد بالافرنجیة کریزولیت فهو صفر کصفرة الذهبوهو الطوباز الحقیق المکون من فصفات الکس المبور • وقال وسطاطالیس الزمرد والزبرجد حجران یقع عیهما سین وها من حس واحد • وقل هرمس لا فرق بینهما لا تبوین از برجد • و لوان از برجد کتیرة والمشهور منها الاخضر وهو المصري والاصفر وهو القیرمی ع • م ا

### النوع الرابع

﴿ فِي الزورد وتحييه ﴾

يسمى الازورد بالانرنحية (الازولي والازوليت) وبسان نمن الابس الازورد بالمنزغية (الازوردي وهو حجر زرق ندر أوجود يحكون بهيئة كتل صغيرة محية التركيب ويكاد يكون صفيحية عير تاء الصفيحية ومعرقة بعروق صفر كصفرة سعب نسئة من بيريت حديد واكثره، يوجد بالاد فارس وأصين وأبع تنسب نادة سموّة أرقاء

ألمساة بالازرق اللازوردي المقبول الغالي الثمن عند النقاشين و يصنع هذا الازرق بمزج مسحوق الحجر في علك مركب من القلتونيا اي اللبانة الشامية والشمع والزيت الحار ويمرس هذا المخاوط في الماء الغاتر ويطرح الماء الاول الذي لا يكتسب الالونا وسخا واما المياه التالية فتكتسب لونا ازرق جميلاً فتترك ساكة ثم يجنف راسبها و وقد حال هذه المادة كليان وديزرم فوجداها مركبة من له و ٣٠ من السليس و ٨ و ٣٤ من الالومين و ٢ و ٣٣ من الصود و ١ و٣ من الكبريت و ١ و٣من كربونات الكلس ويقرب للمقل ان كربونات الكلس ينسب للجزء الذي تعلقت به المادة الزرقاء وليس هو من ذاتياتها ويعسر ان يوضح كيف تنتج القواعد المذكورة لونا جميلاً مثل ذلك فيه قوة على مقاومة المواء والضوء مدة اجبال فهذا الحجر نوع سليكات الالومين والصود (ع٠م)

#### النوع الخامس

﴿ فِي الالماس ومعرفته ِ ﴾

(الالماس) يسمى بالافرنجية ديامان وهو الكر بون التي المباور وذكر اطباؤنا (اي العرب) أن من اصنافه المندي وهو اييض واكثر ما يوجد بقدر الباقلا وهو قريب من نون ملح النشادر الصافي و ومنها المقدوني وهو دون ذلك في البياض وفوقه في العظم ما يسمى بالحديدي لشبه لوفه به والصنف الربع القبرصي وهو يوجد في معادن قبرص ويشبه الفضة وبعضه يجعه محجر وحده بوأسه غير داخل في انواع الماس لان من شرط الملائس ان لا ينفس من النار ولا من الحديد وهذا تعمل فيه النار ومنها صنف يميل في خضرة يسيرة وغيرة خفيفية وهو اردؤها انتهى وظهر في هذه الازمنة الاخيرة انه كيل بالصناعة اجزاء منه من النا ثير

الاجتاعي لاجزاء متساوية من القصفور وكر بور الكبريت والماء وتهيئة ذلك طبقات احداها فوق الاخرى وتترك وتفسها زمنا ما وهو يكسر جميع الاجساد ويؤثر فيها الأ الاسرب (اي الرصاص) فانه يفتته ويؤثر فيها التاقب لثقب به اليواقيت وغيرها (ع م م )

وذكر بيرون أن الالماس الطبيعي يوجد في بلاد الهند من الآسيا وفي معادن فلفانة وويسيا بور وفي قسم سيردوفريا من بلاد البريزيل في الاميريكا الامن نحو قرن و يوجد في كثير من اغوار الارض ملتفاً بقشرة ترابية صلبة فاذا از يلت عنه ثلك القشرة وجد في باطنها صافياً شفافاً لا لون له واحياناً يجيل للصفرة او السمرة السافية واحياناً ورديًّا وقد يوجد اخضر او ازرق وقد وجذ اسر مسم

(معرفته) ذكر لسان الحال الاغر تقلاً عن جريدة القرات الغراء انه بعرف الالماس الحقيق عن التقليدي بان تأخذ قضمة قرطاس (اي ورق) وتغرز فيه ابرة غليظة ثم تنزعها فيحمل فيه ثقب ثم تضع قطعة الماس التي تريد مع فتها حذاء عينك وتضع حفية مقابلتها الثقب المذكور وتنظر اليها فالت كان الالماس حقيقياً ترآى لك التقب على ما عليه وان كان تقليدياً ترآى لك المذكور تقيين وهذاك طريقة اخرى لمحرفة الالماس الحقيق من التقليدي وهي تصنع وراء قطعة الالماس المحتفق المرفة الإلماس الحقيق من التقليدي وهي تصنع وراء قطعة الالماس الحقيق من التقليدي وهي تصنع وراء قطعة الالماس المحتفق المرفة الإلماس الحقيق من التقليد والتها المالم كذباً تنفهر لك مسمأت الجلد كلها وان كان صادقاً لم تظهر انتهى و

النوع السيادس

﴿ فِي الْهَيرُوزِجِ ﴾

يسمى بالافرنجية طوركوز وهوحجر اخضر يشوبه زرقة وهوقس

للجلاء آكثر من اللازورد ويصغر بصفاء الجو ويتغير بتغييره واجوده ما يجلب من خراسان وجيال فارس واذا اصابه شيء من الدهن افسد لونه وغير حسنه والعرق يفسده ايضاً ويطنيء لونه بالكلية وكذا ينسد من مباشره المسك و ببطل لونه (ع٠م)

النوع السابع

﴿ فِي العقيق وانواعه ﴾

بسمى بالافرنجية غرينًا وقديقال غرينات وغراناطوس وهو سليكات الاومين والحديد وهو حجر ثمين بهيئة بلور احمر قاتم ومعادنه كثيرة ويؤقى به من الرد اليمن كما يوجد ايضاً بسواحل بحر رومة وهو انواع احمر وهو الاجود واصغر واييض وما سوى ذلك ردي (ع٠م)

المقالة الثانية والعشرون

﴿ فِي النَّوْ وَغُرَافِيا وَمَا يَتَعَلَقُ بَهَا ﴾

القِيْرُ الْآدِلْ

﴿ وهو على اللهٰ انواع ﴾

النوع الادل

﴿ فِي طريقة نيبس وداكيّر وتليت ﴾ ا طريقة نيلبس ، يدهن لوجمن الزجاج او الفضة بغرنيش.مصنوع من مذوب الزفت المدقوق في زيت اللاوندا الى الشبع وذلك في مكان مظلم أن غن ثم يوضع هذا اللوح في الخزانة المظلمة مدة طويلة من اربع ساعات الى ست بحسب مقدار النور فترتسم عليه الصورة رسماً خفيفا ولكنها تظهر واضحة عند ما ينطس اللوح في مزيج "ن زيت اللاوندا او زيت البتروليوم الاييض وتغسل بالماء وتنشف وهذه الصورة لايؤ تُو بها المرح ولكن الرطو بة تنسدها (م • )

(طريقة داكير) يصقل لوح الفضة او الزجاج المفضض وبيخر يخار اليود وتلقى عليه الصورة في الحزانة المظلمة ثم يبخر ثانية يبخار الزئبق فتظهر عليه الصورة واضحة ثابنة لا لتغير الأ بنعس الهوا الذي يكدر الفضة قليلا ولكن هذا الكدر يمكن ازالته بسهولة فتعود الصورة الى ماكانت عليه من الجلاء (م م)

( طريقة تلبت ) طريقة ( اولى ) يغطس قرطاس الكتابة في مذوب اللح الاعيادي وينشف ثم يدهن جانب منه مجذوب خفيف من نترات الفضة وينشف ثانية في مكان مظلم وحينئذ يوضع في خزانة المظلمة فترتسم عليه الصورة رمياً سليبا اي تكون اجزاؤها المنيرة مظلمة والمظلمة منيرة وهي المسهاة بالسليبة وتظهر على القرطاس بالحامض المفصيك ثم تطبع عنها صور كثيرة ( م م )

(الثانية) يؤخذ قطعة من ورق الكتابة و ينسسطح منها بمنوب نيثرات الفضة ٢٠١ قمحة نيترات في ٧ دراه من ماء المستقفر و وترك في مكان مظلم حتى تنشف ثم تغطس مدة ٥ و ١٠ دفائق في ملوب يودور الپوتاسا ( ٨ دراهم منه الى ١٦٠ ماء مستقطر ) ثم تنقع الورقة في ماء نحو نصف ساعة و بتغيير الماء ثلث و اربع مرات في هذه ملدة لاجر ازالة زيادة يودور الپوتاسا ثم تنشف فورقة وهذه الجملية يجب از تجرى على نور قنديا فيكون الورق قد اكتسى يودور الفضة الاصفر ثم يستع

سائل مركب من مذوب نيترات الفضة ( ٥٠ قمعة الى ٨ دراه ماه مستقطر) و يؤخذ منه جزء ومن الحامض الحليك المباور جزآن ومن مذوب الحامض الحفيك المشبع ثلثة اجزاء و يبل به الورق المد كما مبق و ينشف قليار بورق نشاش ثم يوضع في الحزائة المظلة ٠ و بعد خر جه منها ينسل بسائل مركب من مذوب نيترات الفضة ( ٥٠ قمعة في ٨ دراه ماه مستقطر) جزء واحد ومن مذوب الحامض العفصيك لمشبع اربعة اجزاء فالصورة التي تنتج من ذلك تسمى سالبة لان الاجزاء النيرة منها هي اختملة بالحقيقة وبالمكس فتظهر الثياب السوداء بيضاء واوجه لا يض اسود وهكذا ٠ فتضل في مذوب هيبو كبريتيت الصودا وأوجه لا يض الماك ) ثم توضع هذه الصورة على ورق معد كما اعلمها فتفسل بمذوب هيبو كبريتيت الصودا او سيانور اليوتاسا او ماء السدو لازالة ما بق من يودور الفضة غير محلول ( د ٠ ص )

النوع االثاني

( الابجكتيف ) هي اسطوانة نحاسية داخلها باورتان سميكتان الواحدة محدبة موضوعة في الجهة الامامية من الاسطوانة والاخرى مقمرة موضوعة في الجهة الحلقية ولكل من هاتين البلورتين باورة عدسية الشكل ملتصقة بها . وبنقاوة هذه البلورات ومن تحدبها ولقمرها وتحكيم وضعها بالبعد المناسب لقوم جودة الابجكتيف او عدمها ( د . ص )

( انخوانة المظلمة ) هي علبة محكمة الفيط جدرانها من الخام او الجلد او الخشب وهي داخل علية اخرى من خشب وكلاهما على هيئة فنار لنقدُّم الاولىونوَّخر بسحبها وادخالها في العلبة الثانية والابجكتيف يركب

في ثقب امامي من الثانية وفي موّخر الاولى منزلة زجاجة مغشية عليها يرميم الشيح ليعرف تحكيم الرسم وهذه الزجاجة ترفع لتوضع مكانها تمامًا الزجاخة المحضرة بالكولوديون وسيأ تي يان ذلك ( د · ص )

( المحامل اوشسبو) هو برواز يوضع فيه اللوح المحضر بالكولوديون عند ما يوضع في الآلة ( والسعبة ) نتركب الآلة على سببة وثنبت عليها بواسطة برغي حتى لا نتحرك وقت التصوير ( د ٠ ص )

(الوازم الصورة السالبة على الكولوديون) (اولاً) الحامل وهي

الموارم الصورة السالبة على الكواوديون) ( اولا ) الحامل وي علم ويقة من خشب لها جرار توضع فيها الزجاجة المخسرة تحمل الى الحزانة المظلة فتوضع مكان الزجاجة المغشية ويقلب الجرار على ظهر الحزانة ( ثانياً ) فعينة فيها كولوديون حساس ( ثالثاً ) علبة فيها زجاجات في اعلى درجة من النظافة ( رابعاً ) فرشة ذات شعر طويل ناعم جداً الرخامساً ) وعاء ( يسمى عند المصورين بالمجاط ) من زجاج او صيني او كوتابرخا مربع في طول مرتفع الدائرة قليلاً ( سادساً ) شنكل من شريط ففي ( سابعاً ) قنينة فيها المغطس الففي لمزجج ( ثامناً ) قنينة فيها المغطر الحديدي ( تاسعاً ) قنينة فيها فيها المغطر الحديدي ( عاصراً ) فينة فيها فيها علول نيترات الفضة خفيفاً الاظهار ( حادي عشر ) قنينة فيها عبير كبريتيت الصودا او محلول سيانور اليوتاسا ( تغييه ) قبل الابتداء فيها بالعمل يقتضي ان تكون هذه الاشياء في الغرفة الظهة (سياتي تعريفها ) بالعمل يقتضي ان تكون هذه الاشياء في الغرفة الظهة (سياتي تعريفها ) مرتبة كل منها في مكانه لؤلا يقع غلط باستعاله ، د مس )

# النوع الثالث

( الكولوديون ) طرية ( اولى ) يضع في فنينة رع أمحات من قطن البارود النتي ويصب عليها ١٢٨ درهم من الايتير الكريتيت التي و 1 درهاً من الكول الذي ثقلة التوعي ٨٤٠ • ثم يضيف الى هذا المذوب ٤٨ قمحة من يوديد البوتاسيوم و ٣٠ قمحة من يوديد البوتاسيوم و ٣٠ قمحة من يوديد الكدميوم مذابة في ٣٣ درها من الكول الذي ثقلة النوعي ٨٤٠ • وتترك القنيئة حتى يصفو ما فيها اذ يرسب ما فيه من المكر • هذه و الكولوديون الحساس الذي تو خذ عليه الصور السلبية ولذ اريد أن تو خذ عيه الصور الايجابية يضاف اليه يوديد الامونيوم بدل يوديد البواسيوم (م ٠)

(الثَّانية ا هي 'ن تأخذ قنينة ناشفة وتضع فيها ٨٠ درهاً من لايتيركريتيب لنتي درجة ٦٠ و٤٨ درهاً من الكحول (اي السبيرتو) خُنُص درجة ٤٠ ودرهم ونصف من قطن البارود ثم تهز القنينة ليذوب القطن ثم ضف عي ما فيها ما يأتي ٣٦ قمحة من يودور ( يوديد ) الكادميوم و٣٦ أمحةمن يودور الامونيوم و٨ قمحات من برمور الكادميوم ولم قمحات من يرمور لامونيوم • تم تهزَّ القنينة جيدًا لتذوب الاملاح وتترك لمزيح ثنثيءشرة ساعة حق يروق فيصير جيدًا للاستعال (د٠ص) ( الثَّالَةُ ) يَتركب كووديون لاصولي مكذًا · ضع في قنينة نظيفة الاجزاء الآتية ٣٢ درهم من لايثير كبريتيك درحة ٥٦ ودرهم من قطيف البارود. ذكن قمنن البارود جيد التركيب ينوب حال وضعه في الايثير اكهاكن لاينير عي درجة يتعسر به ِ ذوبان القطن فالذي في درجة ٦٢ لا يذوب في مئة جرء منهُ لا نصف جزء ) وبكوّن الكولوديون المتعوفي ندي هو قنصة كوود يونالتصوير فلكي يصير الكولوديون حساساً بانمور اجعها بالتركيب لآنية • تركيب( أول ) ١٢ درها من الكولوديوں قدوني و١٢ درهيَّ من الايثيركبريتيك و٦ من الكحول درجة ٣٦ متبع من يودور ليوناسا ١ حذ ٤٥ قمعة من يودور البوتاسا وذوبه في هون زجج نعيم في ٣٢ درهي من الحول) ضع هذه

الاجزاء في زجاجة نظيفة ذات سدادة ضابطة وهزها قليلاً ودعها ساعة ثم رشح ما فيها والاحسن ان تنقل السائل الى قنيينة اخرى وتبق العكر في الاولى لانه ُ لا ينفع · اواذاكان عندك من قطن البارود الجيد فرك الكولوديون الحساس كما يأتي ٢٤ درها من الايتيركبريتيك درجة ٦٠ و ١/ درهم من قطن البارود و٦ دراهم من الحول المشيع من يودور البوتاسا ، ضع المزيج في قنينة وهزَّها فيصير لونه كلون زيت الزيتون الرائق فاتركهُ ٣ ساعات فيرسب منه ُ بعض القضن غبر لذائب فانقل الرائق الى قنينة اخرى • واعلم أن التركيبين المذكورين ليسا بالحقيقة الأواحدًا . وقد يجدثان الكولوديين المعدُّ يكون جامدًا وذلك اما لكونك تركت كمية من الايثير تنطاير بمد وزنه او لانت تركت مدة قنينة الكونوديين بدون سدادة • فعند حدوث ذلك 'ضف 'لي الكولوديون درهمآ و درهمين من الايتير و بعض غط من الححول الشبع من اليودور • واذا كان لكولود بول ماءً كنتيرًا فاضف عليه - قبيلاً من الكولوديون القانوني و بعض نقط من كحول لمشبِّع من اليودور • وكما ــأ تى القول اذا غطست زجاجة بعد صب الكولوديون عبيه في مغضس الفضة وصارتالقشرة بيضاء كالورق وليست تنفغة فاعمران في الكووديين كتيرًا من اليودور وبالعكس ذ كانت القشرة مائلة الى الاصور وشفافة . فني الحالة الاولى اضف درهـ ً و درهمين من كووديوث القانوني وقلياً لا من الايتير • وفي النائية أضف درهم و درهمين من الكحول المتبع من اليودور · ورب معترض يقول اذ وضعنا لاجزاء بالوزن فکیف بمکن ان یکون جر: وکتیراً و خو قبید ۰ فنقول ن قطن اليارود لا يكون دائمًا بالنقاوة برغوية ون الايتير والحمول لا يكونان دائمًا بالدرجة المقصودة و نه ُ ربّا يكون الكحول،مشبعً من اليودور اوغير مشيع . وكماكان المحول نقيًا يكون فعه ُ على يودور الهو: سـ ق

وبالعَكُس • فاعرف ذلك جميعه • واعلم ان الكولوديون المركب كما ذكر لا يبع حساسًا الا مدة وجيزة فالاحسن أن لا تضيف على الكولوديون القانوني من محلول يودور اليوتاسا والكحول الأ بمقدار ما تحناج في يوم واحد . ونتكن هذه الاضافة قبل استعال الكولوديون بساعة على الاقل فمن ارد ان بكون النصوير مهنته لا يوافقه ُ ان يطرح ما يبتى من 'اكوُوديون الذي لم يقدر ان يصرفه <sup>ع</sup> في يوم واحد فله ً واسطه ان لا يطرح شيئًا منه وهي • إذا أعد مثلاً اليوم ٣٢ درهاً من الكولوديون الحسس وفي يصرف سوى ٢٠ يجمد ما بقي منهُ آكثر بمأكاث عند لاستحضار وكمية ليوذور في هذه البقية تكون كتبرة فلاجل اصلاحها ننف 'أيها ٩ در ه من الكولوديون القانولي و١٦ درهماً من الايثير ومن أكمون المعلوم من ٤ أن ٦ دراهم. فيكذا يصلح ما يمي اليوم اليستعمل غدًا فاذا بقي منه منه شيء ايضًا فافعل به كما فعلت بالاول • ويستحسن ان تضع ٦ دراهم من الكولوديون الحساس في قنينة صغيرة وان لاتستعمل اتمنينة الالصورة واحدة او لصورتين وبهذه الواسطة لا يتما ير من الايثير كمية وافرة لوكان الكولوديين كله في قنينة واحدة معدَّ ليصيُّ على زجاجات كثيرة • فانه كَا فَحَت القنينة يتطاير منه أ شيُّ من الايثير فيشتد هذا فضلاً عا يتساقط فيه من الغبار المتطاير في المواه الكروي . تركب ( ثان ) خذ ٣٢ درهاً من الكول درجة ٣٨ ولاً أفحة من يودوور لامونيوم و٦٠ فمحة من يودور الكادميوم و٣٦ قمحة من يرمور الكادميوم · امزج الاجزاء في قنينة نظيفة وهزها حتى تذوب لاملاح واتركها ٢٤ ساعة ثمرشحها بالورق ثم ضع في قنينة اخرى ما ياتي ربه دراه من لمذوب لمذكور و٢٠ درهاً من اللايثير كبريتيك و١٢ درهيُّ من كنوديون القانوني • وهذا الكلوديون اكثر جاسية من 'لاول فالتصوير به غير موفق اذكان النوركثيرًا والحرّ شديدًا

ولكنه ُ جيد سينح الايام الباردة وعند ما يكون النور قليلاً • تركيب ( ثالث ) ذوَّ ب في تنينة الاجزاء الآتية ٦٤ درهاً من الايثير كبريتيك درجة ٥٦ و٢٠ قمحة من يودور الكادميوم واتركها ٢٤ ساعة ثم رشحها ٠ تُم ضَم في قنينة اخرى ما يأ تي ١٢ درها من الكلوديين القانوني و١٢ درهاً من الايثير كبريتيك و٦ دراهم من محلول يودور الكادميوم المار الذكر • أعلم انه اذا كان يودور الكادميوم جيد التركيب يكوث هذا الكولوديون مريم الحاسية ويحفظ مدة بدون ان يفقدها • ويمكن ادخال الكادميوم في الكولوديون رأسًا. وذلك كما ياتي خذ ١٦ درهاً من الكولوديون القانوني و٦ ١ درهاً من الايثير كبريتيك و١٠ قمحة مرز يودور الكادميوم ثم هز القنينة حتى يذوب الملح تماماً واترك المزيج حتى يرتاء ثم استعملهُ . تركيب ( رابع ) خذ ٢٠ درهيَّ من الايثير درجة ٦٢ و١٢ درهاً من الكحول درجة ٤٠ و١٠ قمحات من كل من يودور الكادميوم و يودور الامونيوم و برمور الامونيوم وقطن البارود ٠ ذوب اولاً القطن في الايثيرثم اضف أكحول والاملاح وهزًا نرجاجة حتى يتم النوبان ثم اترك المركب ٤٨ ساعة فيصير جيدًا للاستعمال • تركيبُ ( خامس ) خذ ٨٠ درهاً من الايثير درجة ٦٠ و٨١ درهاً من الكول ا اً درجة ٤٠ وه تمحات من قطن البارود امزج الاجزاء ورج القنينة حتى يذوب القطن تمامًا • ثم خذ • • ثمحة من يودور الكدميو. و٣٠ ثمحة من يرمور الكادميوم و١٠ درام من كحول درجة ٤٠ أمزج الاجزء ورج القنينة حتى يذو بوا تمامًا • ثم المزج المحلولين معًا واترك المزيج ٤٨ ساعة فيصير جيدًا الاستعال ( د٠ص )

تركيب (سادس) يؤخذ ٥٠٠ مكمب سائتيمترو من لايثير درجة ٦٢ و٥٠٠ مكمب سانتيمترو من 'كحول درجة ٤٠ و٨كر'مات من من قطن البارود و٤كرامات من كل من اليودور الامونيوم واكدميوم

٣ كرامات من كل من برمور الكادميوم واليودور دوزنك (ر٠ف) تركيب (سابع لاخذ الكثابة وامخرائط ) يؤحذ ١٠٠٠ مكعب سانتيترو من الابثير درجة ٦٢ و١٠٠٠ مكعب سانتيمرو مو ٠ ج كحول درجة ٤٠ و١ أكرامًا من قطن البارود و١٣ كرامًا من اليودور لاموبيوم وع كرامات من يودور الكدميوم (تنبيه) اذا ار يد اخذ صورة قرية يصاف لأ ٤ كرامات من يرمور الامونيوم! ر.ف ) تركيب (ثامن) يؤحذ ثرثة اخماس الميترمون الايثير السونورين (ايكبريتيك) درجة ٦٢ وحمسين الليتر من الكمول و١٠ كر مث من نظن البارود وحمس كر مات من يودور الامونيوم و كدميوم و برمور 'كدميوم ( تنبيه ) يجوز ان يوضع بدل 'برمور كادميوم برومور الامونيوم ومن الضرورة ان يجفظ هذا الكلوديون في عن بارد ا ر ١٠ ١ (المغطس الفضي للزجاج) طريقة (اولى) يصنع من ١٦٠ درهماً من الماء المقطر توضع في قنينة سوداء ويذاب فيها ١٢ درهماً من ثرت الفضة المتبعور مرتين ويضف الى مذوبها نقط قليلة من يوديد ( يودور ) لامونيوم أو يوديد اليوناسيوم ونقطة واحدة من الحامض النتريت · ثم يرشج ويكب في حوض من الزجاج او الحزف اوفي جاك ر ليغطس فيه لموح الذي صب عليه ِ الكولوديون كما سيأ تي تفصيل ذلت ولا يستعمل هذا المعطس الا في الظلام لان النور يجله ( م. ) (الثَّافية) يركب من ٣٢ درهمًا من الماء المقطر ودرهمين ونصف من نيترت النصة لمصبوب و" يذوب النيترات اضف الى المحلول عشرين أ لقفة من الكونوديون فيرسب اذ ذ لت راسب اصفر خفيف فعند ذلك هزَّ القنينة فيزول ولكن 'لاحسن ن يزال بالترشيج فلدلك خذ قبيتنة ! .

زرة، وضع فوقها قمعًا من انجاج داخلة ورقة ترسيم وصب محلول\_\_\_

النيترات في الورقة ولما يتم الترشيح احفظ القمع والورقة فانهما يخدمان جملة ايام اذا وضعت القمع مقاوبًا على خشبة نظيفة بعد الفراغ مر استعاله ود ص ﴾

(الثَّالثَّة) يستحضر باخذ وتذويب ٨ دراء من نيترات الفضة المصبوب الى ١٠٠ من الماء المقطر او من ماء المضر ( د٠ص )

(الرابعة) يستحضر باخذ وتذويب تمانية كرامات من حجو جهنم ومئة مكمب سائتيمترو من المساء المقطر وثلاتة نقط من خامض الاستمك ( ر•ف)

( مخامسة ) يؤخذ الف جزء من آلمه المقطر ومئة جزء من نيترات الفضة الشفاف ( روغ )

(المظهر) طريقة (اولى يصنع باذ بة جز من كبريات الحديد لاول الذي وجز من الحامض حيث جيدي وجز من الحول وعشرين جزة من المع و ومزه عمطر لذي وفي يه حريكر الحامض ويقال الحديد ويذاب لحديد في يضف يه حمض و كحول ثم يضافان ويترك السائل حتى يرسب مه فيل من المحر ويترك السائل حتى يرسب مه فيل من المحر ويترك المائية في ان تاخذ قنينة تسه اقة ماه وقاله في بعضها من الحارينات الحديد يشرط ن يكوز ورات حضر شفافة قية تم أن القنينة ما وتهزها الى ن يذوب ماه من تلك ببورت م يكنيم وكلا خذت كية من هذه من هذه المقنية يجب ن تفيف عوض مته من كبريت لحديد والماء ليكون الحول د نم مشبع من المحول وضعه فيه الإجزاء الآتية 11 دره من عمل كبريت خديد الذكور و 11 درام من الماء من عمل كبريت خديد درجة ع و درام من الماء من الحول درجة ع و درام من الماء المقطر و ماء مطر ولا درج من الكحول درجة ع و درام من الماء القابل النبور فتمن هذه درجة من الكحول درجة ع و درام من الماء القابل النبور فتمن هذه درجة من الكحول درجة ع و درام من المان المناء القابل النبور فتمن هذه دراء من المعول درجة ع و درام من المان المناء القابل النبور فتمن هذه القابل النبور فتمن هذه دراء من المان المناء القابل النبور فتمن المان المناء القابل النبور فتمن المناء القابل النبور فتمن المناء المناء المناء القابل النبور فتمن المناء القابل النبور فتمن المناء القابل النبور فتمن المناء المناء القابل النبور فتمن المناء المناء المناء القابل النبور فتمن المناء المناء المناء القابل المناء المناء

(الثّالثة) خذ ۳۸ درهماً من كبريتات الحديد المباور و ۱۰۰۰ درهم من ماء العادة و ۲۰ درهماً من الكحول و ۲۰ درهماً من الحامض الخليك و ۱۰ نقطة من الحامض الكبريتيك •امزج ذلك معاً وبعد ثلاثة ايام يكون المزيج جيداً الاستعال • وكما ازمن يجود ( د • ص)

ُ (الرابعة)ُ يؤخذ درهما من كبريتات الحديد ودرهما ونصقاً من الحامض الحليك ودهماً ونصفاً من الكحول و٣٣ درهماً من ماء العادة يعمل كما مر" في الطريقة الثالثة ( د ص)

ا الخامسة) يؤخذ ٦ دراهم من كبريتات الحديد و١٣ درهماً من كريتات لنحاس و١٦ درهماً من الحامض الخليك و٣٠٠ درهماً من ماء العادة (د٠ص)

( السادسة ) يؤخذ ١٢ درهماً من كبر بتات الحديد النشادري و٣ دراهم من الحامض الخليك و٣ دراهم من الكحول و٠٠٠ درهماً من ماه العادة (د٠٠٠)

(السابعة) يستحضر بأخذ وتذويب ٣٠ كوامًا من كبريتات الحديد والف مكمب سانتيترو من الماء المقطر و٢٥ مكمب سانتيترو ومن الحامض الاستيك و١٥ مكمب سانتيترو من الكحول (ر٠ف)

(الثمامنة) يؤخذ مئة كرام من الماء المقطر واربعة كرامات من الكحول واربعة كرامات من الكحول واربعة كرامات من كحول واربعة كرامات من الجاز الاخضر (اي كبريتات الحديد) وكراماً واحدًا من الجاز لازرق (ر.غ)

(المعين علي الاظهار) طريقة (اولى) يصنع من ١٥ أقمحة • فن خامض البيروغاليك وه قمعات من الحامض البيونيك و ٤٠ درهما من المد المقطر • فعند ما يراد استمال هذا السائل يصب منه في فنجان ما يكني لتغطية فيح الزجاج ويضاف اليه تقط قليلة من محلول نترات الفضة ( ٢٠ قمحة من النترات في ثمانية دراهم من الماء) (م٠)

(الثّانية) خدّقنينة زرقاء او صفراء وضع فيها الاجزاء الاتية ١٠ قمحات من الحامض البيروكاليك و ٤٨ درهماً من الماء المقطر ودرهمين من الحامض الخليك القابل التباور ٠ فضع هذا السائل في زجاجة محكمة السد. واعلم انه يقل فعلم كما ازمن و بعد ٥ او ٦ ايام يعدم فعلم بالكلية فالاحسن ان لا تحضر منه الا ما تحاجه ليوم او يومين ( د ٠ ص )

(الثّالثة) يؤخذ ٣٢ درهماً من الماء المقطر و ٥ قمعات من الحامض البيروكاليك و ٤٠ تقطة من الحامض الحليك (تمزج الاجزاء معاً) واعم ان المطهر قد ينني عن المظهر الحديدي وهو يوضح الرسم على الزجاجة جيًّا بكل دقائقه واذا ابطأ الظهور به يضاف عليه بعض نقط من علول نيترات النفة الحفيف ( ٢ نيترات الى ١٠٠ مه ، ) وعم أن المظهر بالحامض البيروكاليك يجب ان يركب لكل يوم على حدة او ليومين في

قنينة صفراء او زرقاء ذات سدادة محكمة الضبط ( د ص ) ( الرابعة ) يؤخذ ٩٠ درهم من الماء المقطر و ٢٠ قمحة من الحامض البيروكاليك و ٥ دراهم من الحامض الحليك و ٣ در هم من

اكھول ُ ، تمزج الاجزاء ممّا (د٠ص) ( اکنامسة ) يؤخذ ٣٢ درهمّاً من الماء لاعنيـــدى و ١٠ قمحـت

(المحامسة) يوحد ٢١ درات من اله لاعبادي و ١٠ معت من الحامض البيروكاليك ودرهان من الحامض الحبيث ودرهان من الكيمول. تمزج الاجزاء مما ( د-ص )

(المادسة) يؤخذ ٨٠ درهمًا من أو مُقطر و ٢٠ قمحة من خامض البيروكاليك ودرهم واحد من حامض البيرون المبعود تمنيج الاجزاء ممًا وتزادكية حامض البيون في خر الشديد ومن لاوفق أن يستعمل في الصيف التركيب الذي يكتر نيم الحامض البيروكاليب وبالمكس في الشتاء و وبا تصب المظهر على نزجاجة وترى ن خابور

سريع وذلك يكون في الصيف أو أذا طالت مدة اللبوث ارقه ُ حالاً عنها واغسابها بماء ليتوقف فعل الحامض عليها والأ فتسود كثيرًا وتعطل مـــا ومع ذلك الاحسن ان كون ظهور الرسم قويا منان يكون ضعيفاً بشرط رَيكُونَ تنسب بين الأوان • فالرمنم الواضح مع هذا الشرط يعطي على ا ورق صورة جيدة غير انه يازم حينئذ ان تطيّل مدة تعريض الزجاجة والورق 'لحساس للنور حتى تطبيع الصورة • واذاكان الرسم على الزجاجة إ رماديا نسيل الوضوح يطبع على آلورقة حال تعريضه للنور وتكون الصورة مكدة بدون دقة وبالاختصار غير جيدة ( د٠ص) (السابعة) يؤخذ ٣٠٠ مكتب سائتيترو من الماء المقطر وكرامًا واحد من كل من إلحامض العفصيث والليمونيك وخسة مكعب سانتيترو من الكحول (سبيرتو) و يزجوا معاً بقنينة ويكتب عليها نمرة ( اولى ) ثم يوُّ خذ مئة مكمب سانتيترو من الماء المقطر وكرامين من حجر جهنهم ويوضعا بقنينةويكتب عليها نمرة ( ثانية ) فحين يواد استعال هذا المحلول يؤخذ من قنينة انمرة الاولى ٢٠ مكعبسا تيمترو ومن القنينة الثانية خمس مكعبات سانتيترو ويخلطا سوية ثم يستعمل كما ذكر آنقاً ( ر.ف ) (الثامنة) يؤخذ من الماء المقطر مئة كرام ومن الاسيد البيروغاليك كراماً واحدً ومن اكحول العادي درجة ٣٦ ستة كرامات ( ر عغ ) ( المثبت على الزجاج ) طريقة ( اولى ) يصنع باذابة قليل من سيانيد الپرتاسيوم في ماء مقطر ( على نسبة سيانيد ( سيانور ) درهم الى ٣٠ درهماًمن الماء) وبما ان سيانيد اليوتاسيوم سام جدًّا فيفضل عليه ﴿ البعض مذؤب هيبوكبريتيت الصودا وهو يصنع ماذابة باورات الهيبوكبريتيت في الما نقطر حتى يشبع الماء منه (اي لايعود قادرًاعلى تذويبه (٥٠ص) ( الثَّانية ) خَذْ قنينة تسع اقة واملاً ها ماء مقطرًا مضافًا الى ٤ لـ إ

درهماً من سيانور اليوناسا (م٠)

(الثَّالَثَة) يستحضر بأَخذ وتذويب مثة مكمب سانتيترو من الماء وتسعة كرامات من سيانور اليوتاسا ويستعمل كما مر ( ر• ف )

(الرابعة) يؤخذ ١٢كراماً من الميبوسولنيت الصودا. ومئة كرام من الماء (تنبيه) ينبغي للصور ان يفسل يديه حينا يريد ان يستعمل غيره لان اخلاطه مع غير اجزا مضرجداً فتفسد الاجزاء الاخرار ع )

(القرنيش) طريقة (اولى) يصنع باذ بة الصمفالعربي الاييض

النتي في الماء على نسبة درهم من الصمنع العربي الى عشرة دراهم من الهاء ثم يرشح (م.)

(الثانية) يصنع باذابة نجنور الجاوري الابيض في الكحول على نسبة درهم من المجنور الى عشرة دراهم من الكحول و يرشح ايف (م٠) (الثالثة) يستحصر بأخذ وتذويب الف مكمب سانتيمترو من

الكعول وستة كرامات من انجنور الجاوري ( **جاوي )** وستة كر مات من الكوملاك ( ر. ف )

ُ (الرابعة ) يستحضر بأخذ وتذويب مثة مكعب سانتيترو من الكعول واثني عشركرامًا من ابخور الجاوري ( ر•ف )

(المخامسة) يستحضر بأخذ وتذويب تسعة كرمات من البخور الجاوري ومئة كراماً من الكحول درجة ١٤٠ رغ )

(الوزق الزلالي) تحضيره و طريقة ذك هي ن تأخذ زلال (اي بياض) ثلث يضات جديدة جيدة ودرهم من كلورور فعود يوه وقضع ذلك مما في طشت عميقة ثم تأخذ رزمة من شريط نحلس مبيض بالقصد يروقحنق بها ما في المشت حتى يصير الزلال رغوة سميكة ثم بتة التموام ثم تأخذ الطشت وتضعها في مكارر طب (والاحسن القبواي المقد الوثر كها هناك ١٢ ساعة تم تخرجها فترى لرغوة قد العفد أت فيه لا وتحته السئن رئق مصفر فتصبه بثأن (تزله) سفة قنينة نغيفة محترسه من ن

بيق معهُ شيءُ من الرغوة · ثم تضع على مائدة كف ورق نشاش غير مجمد وتبسط فوقه طلحية من ورق آلكتابة الجيد المصقول جيدًا ولثبتها. على النشاش الذي نثبته ايضاً على المائدة بشك دباييس طويلة على الوايا الاربع تم تأخذ فرشة نظيفة شعرها ناعم ثم تضع من السائل الزلاليكية في كباية نظيفة وتغط بها الفرشة حتى تبتل تمامًا و بدوري ابطاء تدهن سطح الورقة المذكورة دهنا منساويا بسمك متساو فيكل الجهات ولايجب ات تكون القشرة الزلالية سميكة بلكا اذا بللت الورق باه ، ثم انقن مساواة سطح السائل لئالا يبق بعض خطوط على الورق مداوماً امرار القرشة عليه بلطف والاحسن ان تكون المائدة عند اجراء العملية قرب شباك لان النور المنعكس على الورق يدلك على الجهات التي لم يتساق بها سطح السائل فتصلحها بالنرشة · ولما يتم العمل جيدًا شك بزاوية الطلحية دبوساً ملتوياً وعلقها بخيط واتركها حتى تنشف تماماً فتنطوي على ذاتها فاكبسها في دفتر ورق اوكرتون بسعتها ليتقوم سلحمها واحذر من اك تضع الورق الزلالي في مكان رطب لان الرطوبة تضربه ٍ • وان السائل الزلالي المحضر لا يلبث طويلاً فني الشتاء بهتي سبعة ايام جيدًا وفي الصيف يومين فالاحسن أن لا تمدُّ منه آلا ما يلزمك موقتًا • و يفضل هذاعلى الورق المملع لان فون المملح يكون اصفر غير لامع كالزلالي ولذلك لم نحضره بالذكو ( د ص )

( المغطس الغضي للورق ) طريقة ( اولى ) يصنع باذاية نثرات الفضة في الماء على نسبة درهم من نثرات الفضة الى عشرة دراهم من الماء • ( م • )

( الثانية ) خذ ٣٦ درهماً من الماء المقطر و ٦ دراهم من الكحول درجة ٣٦ و ٦ دراهم من نيترات الفضة المباورة · ضع هذا المذوب في قنينة زرق، ذات سدادة زجاجية وبما ان الكحول يتطاير اذا بي المغطس إ معرضاً للهواء يجب أن ترجمه الى القنينة عند أنتهاء العملية

(تنبیه) یتفطس فیه لکل ۱۰۰ درهم منه ۱۲ طلحیة من الورق و بعد ذلك یفتقر فیضاف الی کل ۱۰۰ درهم منه ۱۲ طلحیة من الورق الفضة المبلور مذوّبًا فی ۳ او ٤ دراهم ماء مقطر (وعندما یحمر لون الفطس الفضي للورق یضاف الیه قلیل من الکوالن و یحرّ که جیدًا ثم پرشم)(د مس) (الثالثة) یستحضر باخذ و تذویب مئة مکمب سانتیتر ومن ماء

المطرومن ١ الى ١٥ كراماً من حجر جهنم ( ر ٠ ف )

( الرابعة ) يستحضر بأخذ وتذويب ١٢ كواماً من نيترات الفضة ومئة كرام من الماء ( ر ٠ غ )

(المقطى الذهبي للورق) طريقة (اولى) يصنع باذابة خمسة عشر قمحة من كلوريد الذهب في مئة وعشرين درهم من الماء المقطر (م٠) (الثانية) يصنع من اربع سوائل (الاول) يؤخذ ١٠٥ درهم من الماء المقطر و ١٨ قمحة من كلورور الذهب ويوضع في قنينة ذات صدادة زجاجية ويكتب عليها سائل اول (والثاني) يؤخذ ١٥٠ درهم من الماء المقطر و ٣ دراهم من كلورور الكلس ويوضع ايضا في قنينة كالسابقة ويكتب عليها سائل ثان واطم أن جميع كلورور الكلس لا ينوب بالماء بل يوسب الى قعر القنينة فيجب أن أتركه ليكون المء مشبع مند (والثالث) يؤخذ ١٥٠ درهما من الماء المقطر ١٥٠ درهم ونصف من كلورور الصوديوم ويوضع في قنينة كالسابقتين ويكتب عيه سائل تات كلورور الصوديوم ويوضع في قنينة كالسابقتين ويكتب عيه سائل تات الاول و ٣ دراهم من المائل التاني ودرهمين من المائل التالث (بعد ترك السوائل التالث (بعد ترك السوائل التالث (بعد ترك فيكون المن يؤ رائقاً ولونه مصفراً ولا يسمح مزج السوائل التلاثة لا عند فيكون المذيج رائقاً ولونه مصفراً ولا يسمح مزج السوائل التلاثة لا عند فيكون المذيج رائقاً ولونه مصفراً ولا يسمح مزج السوائل التلاثة لا عند فيكون المذيج رائقاً ولونه مصفراً ولا يسمح مزج السوائل التلاثة لا عند فيكون المذيج رائقاً ولونه مصفراً ولا يسمح مزج السوائل التلاثة لا عند فيكون المذيج رائقاً ولونه مصفراً ولا يسمح مزج السوائل التلاثة لا عند فيكون المذيج رائقاً ولونه مصفراً ولا يسمح مزج السوائل التلاثة لا عند فيكون المن المنا القالم من من من من من من من من من السائل التلاثة لا عند المنا ا

كافية لتلوين ٧ صورة اعتبادية اي بقدر ورقة اللمب (اي الشدة) (د ٠ ص ( الثالثة ) يؤخذ ١٥ درهما من الماء القطر و ١٨ قمحة من كلورور الذهب ثم ضع في قنينة اكبر من هذه بمرتين الاجزاء الآتية ١٠ درام من الماء المقطر و ١٠ درم من هيبو كبريتيت الصودا • فلا يذوب الهيبو كبريتيت تماماً اضف عليه محلول كلورور الذهب بالتدريج محركاً ( ولا يصح ان بضاف الثاني على الاول ائلا يرسب الذهب فيفسد المحلول) ضده الطريقة تعطي الصورة لوناً منصبياً مشربًا بسواد و ٣٢ درهماً منه تكنى لتلوين نصف طلحية ورق زلالي (د ٠ ص)

(الرابعة) يوّخذ ١٨ قمحة من كلورور النّهب و ٣٠٠ درهم من اله المقطر و٣٥ قمحة من كلورور الكلس تمزج الاجزاءوترشح معا (د. ص)

( انخامسة ) يؤخذ ٩ دراهم من خلات الصودا مصبوبة و ١٨ قمحة من كلورور الذهب و ٦٠٠ درهم من الماء المقطر • تمزج معًا • ( تشهه ) اذا اردت استهال هذا السائل يجب ان تطبع الصورة

طبعًا اقوى من المعتاد وهو يعطي لونًا اسود مزرقًا ( د· ص )

(السادسة) خد ٣ قمعات من بورات الصودا مسحوقًا وه ١ ٨. هما الم الما المقطر و ذوّب البورات في الماء واتركه محقى يبرد وعندما تر يد ان تستعمله اضف اليه قحة من كلورور الذهب مذوبة سيف قليل من الماء المقطر وهذا المركب يكني اطلحية ورق زلالي و واذا استعملته فاترًا يكون ضله اسرع و يلزم ان تطبع اله الصورة طبعًا اقوى من المعتاد ايضًا حتى يخضر فيعطى لونًا احمر مائلًا الى البنفسجي، واعلم انه لا يصح التستعمل من هذا التركيب الا ما يكني انحمر الصور المعتاد تلوينها به يلان ما يستعمل اليوم لا ينفع في الغد ( د ص )

(السابعة) يَسْخَضَر بأخذ وتذويب كراماً واحدًا من كلورور الدهب والف مكب سائتيترو من ماه المطرو ٥ اكراماً من كلورور

الكلس (روف)

 إلثّامنة ) يصنع المغطس قبل استعالة بيوم واحد وتفسل الصور بالماء النتى مدة عشرين دقيقة ويغير لها الماء حمس مرات. اما المواد التي يصنع منهًا المغطس فهي ٣ قمحات من كلور يد الذهب و ٧٠ قمحة من خلاَّت الصودا و ١٢ قمحة من بي كر بونات الصودا و ١٢٨ درهماً من الماء ويجب ان يكون هذا المغطس قويًّا وأن يكون بجانب لمصور قنينة فيها مذوَّب مشبع من بي كربونات الصودا ولا سم اذا كرف المفطس جديدًا · فيضع صَورة في المغطس ويراقب فعله ُ بها فان لم يكن علىحسب المطاوب يضيف اليه "لاث نقط من مذوَّب بي كر يونات الصودا ثم ثلاث، أُخرى حتى يشرع اتحسين في الصورة • ويجب أن يتم اتحسين في عشر دقائق الى خمس عشرة دقيقة فان اقتضى وفتاً كثر فذَّلك دلين على ان ة ويته غير كافية ، ويُكرن حفظ هذا المغطس واستعراه مدةً عنو يلة · بشرط أن يضاف اليه قليل من كوريد لذهبكل مرة بدل م ينحيُّ منه \* - ويجب ابقـ: الصور فيه حتى يصير لونها قرمزيُّ عـد ما تخرج منه ۗ أ وتوضع في النور اتنافذ . بعد ما تحسن الصور في هذ للخصّ تغس في ماه صرف مدة عشر دقائق و يغيّر ٤٠٠ اربع مرت تم ثنبت تدرب الهيبور (1 في ١٢) لذي أضيف اليه وليل من الامونيا وتمرك فيه مدة عشرين دقيقة، وأذُ أُريد جم الصورة سود ، وبيضم ي جم أسوده فحمَ واليضها ناصمًا وجعلها سمراء اوقرمزية يستعس له المغطس التائيو مممه مفطس کنوريد الکاس وهو مرکب من فيحدين من کنوريد (اي کلورور) الذهب و ٢٠ فمحة من الطباشير المرسب وتقطتين من مذوب كلوريد الكاس بشبه و ١٦ نقطة من المداندني • ويمكن استعماله حالم يبرد وَالْأُولِي النِّي يَتَرَكُ مِنْ ١٠ سَاعَتَ لَى ٢٤ سَعَهُ قَبِي اسْتَعِيالِهِ ٠ وَذَ ترك ٨٨ ساعة "ضعف قوته كثيرًا • وكيفية ستعاله أن تغسر الصور

في ماء صرف ويغيّر لها الماه مرتبن ثم تنقل حالاً الى هذا المفطس فاذا تركت الصور في المغطس حتى يصير لونها احمر قرمزيًا في النور النافذكان لونها بعد نشيتها اسمر • واذا تركت اكثر من ذلك اي حتى يصير لونهافي النور النافذ ترمزيًا محضًا كان اسودها بعد ما نثبت قرمزيًا او فاحمًا وايبضها ضاربًا إلى الزرقة . و يجب ان لقصر مدة وضم الصور في الماء قبل وضعها في مغطس التخسين ولا يلزم ال يكون طبع الصورة غامقًا جدًّا • واذا \_ أخرجب من المكيس قبل ان تنطبع جيدًا وحسنت سينح هذا المغطس تظهر كانها مطبوعة عن صورة محفورة • ويمكن ان يعوَّض عن كل قمحة ـ من كلوريد لذهب بنصف ثمحة من بي كاوريد البلاتين ( م ٠ ) ( المغطس المثبت على الورق) طريقة ( اولى ) يصنع باذابة هيبوكبريتيت الصودا في الماء على نسبة ثلاثة دراهم الميبوكبريتيت الى ٢٠ درهما من الماء (م٠) (الثَّافية) هي ان تذوب في قنينة فيها ٣١٠ دراهم من ماء العادة ٦٤ درهما من هيبوكبريتيت الصودا واحذر عند مسه يبدك او غطها بمجلوله او ان تمس مركبًا آخر او آلة التصوير او الورق الزلالي بدون ان تنسمها جيدًا وذلك لان هذا الخح يفسد جيع هذه المركبات فتنبه (د٠ص) (الثَّالثُّة) يستحضر باخذُ وتذويب آلف مكعب سانتيمترو من ماء المطر وعشرون كرامًا من هيبو كبريتيت الصودا ( ر • ف ) ( تنظیف الزجاج ) طریقة ( اولی ) اصنع کرة من خرق نظیفة و فرك بها الزجاجة بعد غطها بالمزيج الآتي ٦ دراهم من سيانور اليوتاسا , و ٤ دراهم من كر بونات اليوتاسا و ٣٢ درهماً من الماء الاعتيادي فبعد ان تفركها بالكرة 'لمذكورة غطسها مرتين او ثلثًا في ماه نظيف مفيرًا الماء كل مرة ومداومًا انفرك تم ركز الزجاجة عموديًا على قطعة ورق نشاش حتى ينضح ماؤها وقبر ان تنشف تمامًا خذ خرقة قطن قديمة ا

نظيفة ونشفها بها جيدًا (تنبيه) من الامور المهمة الضرورية التي لايستغنى عنها مطلقاً نظافة الزجاجة التي يصب عليها الكلوديون الحاعلى درجة ممكنة لان ادنى جسم غريب على سطحها يضر بالعمل ضررًا بليفاً واعلم ان هذه العملية ذات اهمية عظمى سيف التصوير لان نظافة الزجاجة اقوى واسطة للنجاج فلر استعملت احسن الاجزاء واحسن آلة وكانت الزجاجة غير نظيفة كالواجب لاستحال رمم صورة جيدة ٠ هذا ولا يجب أن تمس الزجة باليد وخصوصاً في الصيف لئالا يعاوها مادة دهنية ( د ٠ ص )

(الثانية) يازم اولاً ان تنطس النجاجة في محلول الحامض التيتريك ( ٥ حامض نيتريك الى ٥٠ ماه ) وتبقيها هناك مدة تُمتخرجها وتفسلها جيدًا بماء وتتركها حتى تنشف ثم تضبع في خرقة (اي صرة) قليلاً من الطباشير ناعمًا وتبل الصرة وتفرك بها سطح نزج جة فركاً جيدًا متساويًا وثاركها حتى تنشف ثم تسحها بكرة مصنوعة من جد نطيف لين ثم بحرقة ناشفة نظيفة وتعرف انها صارة نظيفة عندما تحدر عبه النفس فتعلوها رطوبة متساوية مريعة التطاير و يجب قبل ان تصب الكونوديون عليها ان تسجها بفرقة و يرها ناع جداً ( د ٠ ص )

( محلول تنقع الزجاج الغير المستعمل ) يستحضر باخذ ونذويب الف مكمب سانتيمترو من الماء و ٢٠ مكمب سانتيمترو من لحامض لكبريتيت و ٣٠ كرامً من يكرومات الپوتسائم ينقع موح بهذ عول

لا أقل من يومين ( ر ٠ ف ١

(ترتیب لتنظیف الزجاج) یستحضر بخذ ومزج ۲۰ کرامَ من التیر پیولی ومئة مکمب سانتیمترو من اکحول بستمس کی مر ذکره فی الطریقة الاولی ( ر ۰ ف )

( تنظيف الزجاج في تصوير الشمس ) علم نه لا يجوز ننظيف الرجاج و لورات آنة التصوير بمسحية المندين و خرفة و طريقة

الفضلى لتنظيفها ان ينفض الغبار عنها بفرشاة فاعمة ثم تدهن بده في لدجاج وتسح بالجلد الناعم المعروف بجلد الشاموا واذا اريد نزع صورة قديمة على لوح الزجاج شخير الطرق لذلك ان تفسل بجزيج من الالكحول والبنزين (مقادير مقساوية) واذا يقي على الزجاج شيء من المنود لكل عنه والمنو بالا كحول الذي اضيف اليه قليل من اليود (جزء من اليود لكل مئتي جزء من الالكحول ) ثم يدهن اللوح بقطنة مدهونة بالشحم والدهن والشجم يحفظان الزجاج من الرطوبة التي تحول بينه وبيت الكوديون و ويحسن ان يدهن الزجاج بقليل من الطلق قبل صب السئل خساس عيه (م م )

(عمل قطن البارود) طريقة (اولى) يؤحذ ٣ اجزاء من الحامض الكبريتيث النقى المدخن وجزئين من نيترات الپوتاسا النقى ناشفاً ومسحوقًا ناعاً وتضم في آماد صيني او زجاجي وتحرك في قضيب زجاج حتى يتم المزيج حالاً ثُمَّ تفطس فيه من القطن سيئًا فشيئًا على قدر ما ينبل وليكن القطن نظيفًا منفوسًا ناشفًا والاحسن ان تكون كمية المغطس منهُ قليلة واستعن بقضيب الزجاج على تغطيس القطن واتركه منطسًا من A الى ١٠ دقئق ثم اخرجه م بالقضيب واغسله في اناء زجاجي بهاء مقطر وغيَّر الماء جملة مرارتم دع القطن في الماء المقطر يومًا أو يومين ثم اغسله ثانية باد مقطر مرارًا متعددة حتى يفقد الحامض تماماتم انتره على القضيب حتى ينضح الماء ثم نشفه ُ في ورق نشاش مغيرًا الورق جملة مرات ثم ضعه ُ في الورق السّاس واتركه حق يشم تماماً محمو با عن الغبار. واحذر من ان تغطس القطن حالاً عند ما تضم الحامض فوق نيترات البوتاسا لئلا يكون غير قابل الذو بان في الايثير - او ان ثقر به ُ وهو معدُّ الى جسم ملتهب لئالا يتفرقع بسهولة وفعله ُ اقوى كثيرًا من فعل البارود فتنبه (د٠ ص) (الثانية) امزج ٣٦ درهما من نيترات اليوتاسا الجاف الذي بثلاثين درها من الحامض الكبريتيك الذي ثقله النوعي ١٨٤٥ و بعد ما يبرد المزيج جيدا ادخل فيه ١٢٠ قمحة من احسن انواع القطن المندوف وليكن ادخلفا فيه على غاية ما يكن من الاحتراس شدة خطرها و بعد ما تشبع منه (وذلك في دقيقة واحدة من الزمان اذا اعتنيت بها حتى الاعتناء) ضعها في مرء داو من ماء خطر انتظيف وجدد هذا الله عليها حتى يذهب منه الراخامض (اي انك اذا عرضت عليه ورق اللتموم لم يحمر) تم اعصرها بقطعة قماش واعرجها وبغنها باعتناء زائد على حرارة لا تز يدعن ١٤٠ف (اي حوارة الشمس في ايام الربيع) ومتى جفت صارت اسرع تشرقد وشد فعلاً من البارود و ومهما بالذت في تحضر من شره م تردع يجب ام م

(الرابعة) امزج ۲۷ جزء من حمض الكربتيب على لمدي التهائة النوعي ١٤٤٩ يزلة عشرجزة من حمض النيتريك النهي لدي تقيدُ النوعي ١٤٠٠ والف جزاين من قطن النبي على قضيب من زجت وغطم مد في المزيح و تركهما فيه ساعةً ونصفَ تم وعهد منه وجند مد وغسهما به محمض تم براء مقطور م م م )

# الفيريم الثالث

﴿ وهو على ثلاثة انواع ﴾

#### النوع الاول

(اماكن التصوير) اعم انهُ يازم المصوّر غرفنان (احداهما) محكمة الفسط حتى لا يدخلها تميء من النور بعد أغلاق بابها غيرانها يكون لها نافذة مركب فيها لوح زجاج اصفر برلقالي لائب النور الذي يدخل من الزجاج الاصفر لا يضر بالعمل وان لم يوجد زجاج يستغني عن النافذة بنور قنديل من نوع الكاز يحيط به ورقة صفراء و يكون داخل هذه الغرفة مائدة يصل علوها الى وسط المصوّر ليسهل العمل ويكون فيها جملة رفوف لوضع الاستحضارات التى تلزم للتصوير وخزانة إ ثقفل عند عدم اللزوم توضع فيها الاجزاء الثمينة مثل كلورور الذهب ونيترات الفضة والاجزاء آلتي يدخلها سم مثل سيانور الپوتاسا وثاني كورور الزئبق لئالا ثقع بيد من لا يعرفها فتضره \* والغرفة ( الاخرى ) مطلقة للنور توضع فيها مائدة ويعمل لها رفوف لوضع الآلة ومتعلقاتها نكل قطعة منها تحل مخصوص ليكون دائمًا تحت الطلّب نظيفًا واعلم ان الترتيب والنظافة هما من شروط التصوير الاولية ٠ ويلزم ان يكون للصور أ سطح و دار لتحكيم وقوف الشخص المطلوب تصويره تجاه الابجكنيف ومن الضرورة أن يكون محل وقوف الشخص،منيرًا من جهة الغرب ويعملّ فيه خيمة من إلخام الرقيق الابيض عرض متر يقف تحتها الشخص ليلا ياتيه النور عموديًّا لان ذلك بما يجعل امكنةالنيِّ في الوجه سوداء آكثر

من اللازم والاخرى بيضاء ايضاً أكثر من اللازم فلا يكون تناسب في الوجه - ويوضع وراء الشخض ( ستار) من قماش مدهون دهناً متساوياً يلون رمادي أو تبني او جوزي. وقد يرمم عليه صورة بناء او ما شأكله بنوع مناسب ومن المستحسن ان يوجد مام الشخص (كرمبي او مائدة) مثلاً لائقان الصناعة وسندة للرأس لئلاً يهتز فيحبط الممل ويضيم الوقت سدَّى. ولا يَصْمُ مَطَلَقًا وقوف الشَّخص في الشَّمْسُ لِثَالًا يَكُونَ الْحَلَّى المُنَارَ ۚ ا بيض ناصعًا والحل الغيُّ اسود حالكاً كما لقدم. بل يجب 'ت يكون ا النور معتدلاً بان يكونَ احد الجنبين منارًا أكثر من الآخر قليلاً لتتم الشابهة ويسهل ذاك بنشر بردايات لحجب النور حيث يلزم حجبه وبجب ان يكون المصور حاذةًا ليوقف الشخص وقفة مرضية ويوجه اليه ِ النور بنوء مناسب. وتذلك يعين أكثر المصورين.مكانَّا مخصوصًا لذلك. فيكون في محن موتفع مسقوةً مقدار ذرعين فوق ر س الشخص منارًا مزجبة ا آكثر من الاخرى بنوع مو فق و يوضع بردايات من حيث يأتي النور البضعف اويقوي حسب الاقتضاء والظروف وويجب ن يكون لشخص مندار الجسم بانحواف قليل ليكون ثلاثة ارباء وجيه منارة من جهة الغرب خصوصٌ . واما 'ذاكان المصوّر في البرية فيجب ان يكون معهُ خيمة مربعة ينشرها من جيتي الشرق والغرب انتقيس او تكتير النور حسب اللزوم ( د٠ص)

(الستار المصناعي) سبق التموي نه يزم مفوتر (ستار) مدهون المون رمادي او بني او تبني حتى يكون رسم اشخص ضمن فوت متساو خنيف نطيف مخلف عن فن لبسه ووجهه فذ له ينفق ذلك بالصدفة تقدر أن نعمل هذا المون بالصناعة وطريقة ذلك هي لاكية ، نه عد لمتميا المورة عي الزجاجة (ستأتي) وصب الفرنيش عيها ونسف تضعي في لكبس وتضع فوقها الورقة الزلالية فلا يطبع عليه لرسم تأخذه وتقعم

منها الرسم بحيث لا تزيد عليه من الورقة ولا تنقص منه أبل فليكن القطع متساويا ومفبوطاً ويعد ذلك تأخذ الدائر الذي يتي وتلصقه المنزاء على قفا الزجاجة لصقاً محكماً بحيث لا يزيج رسم منه عن مثله في الرجاجة تم تذميا في لمكبس وتضع عليها ورقة زلالية قا يطبع عليها الرسم تأحذها وتلصق عليها رسم الشخص الذي قطعته في محله عليها وعمر الدائر الجذيد فتنال المرغوب (تنعيه المختام) اذا عرضتا الورقة الزلالية للنور بعد التلاميم عليها المصورة وتفسحها عن الرجاجة من حمس دقائق فاكثر او من تلت فاكثر سود و يحيي عنها لرسم بالدريج و لزجاجة التي تكون عليها الصورة تسمى كيشي (دوس)

(التوروخصاصه) عبر ان النور يحرج من اسمس وهي الاصل ومن الكواكب الثابتة والكهربائية وقد يتولد من احراق بعض مركبات كياوية ، واجوده للتصوير هو ما يخرج من الشمس لانه مي يكون رائقاً متساويً وهو الفاعل المتمكل الممليات في النن الذي نحن بصده ، فلا يختاج الى النور الكهربائي الأ اذا اقتضى التصوير اضطرار في الليل اوفي على مفير نطى المحور ان يعرف خصائص اقوى فعال وقاعدة فنه وبدون معرفة ذاك لائتم له محملية جيدة ، ولذلك نرى بعض المصورين يقضون مدة حياتهم بالتنتيش والاستحاب بدون ان يتوصلوا الى معرفة التصوير الجيد فما ذلك الأ لمعدم معرفتهم خصائص النور واعلم ان النور يغدر من السمس فيخرق المادة الايترية في المواء وينير الشخص المخدر عليه تم ينعكس الى جميع الجهات وهو ينير و يحدي و ياترت وله فعل عليه تم ينعكس الى جميع الجهات وهو ينير و يحدي و ياترت وله فعل عليه تم ينعكس الى جميع الجهات وهو ينير و يحدي و ياترت وله فعل انه لا يصح انتصوير عند ما تعكون الشمس مرسلة اشعتها عموديا على انشخص (وذلك عند الظهر) لانه في هذا الوقت يكون اللون في المثخص (وذلك عند الغلر) لانه في هذا الوقت يكون اللون في الشخص (وذلك عند الغلر) لانه في هذا الوقت يكون اللون في

الصورة غير متناسب اي لا يكون في؛ حيث يقبضي فاختر وقتاً تكون فيه اشعة انشمس افقية واجود وقت من النهار هو مرن الساعة التامنة الى العاشرة افرنجية قبل الظهر أي في الساعتين لاوليين من اربع ساعات قبل الظير وقد يتجاوز إلى ما قدر الظهر ساعة . ومن بعد السَّاعة الأولى إلى التالتة افرنجية بعد الطبي • وقد يتجاوز لي الساعة الربعة • وذلك خصوصًا -اذاكانالطاوب تصوير ابنية او بالاد و ما شكل ذلك ومدة 'يقاء شخص ا المطاوب تصويره تحاف باختلاف لابحكتف في كل حديد و فيوجد المجكنيف يفس بمدة حمس وان ما لا يفعله ٌ خر بمدة عشرين • وكلاً ﴿ كانت فوهة الابجكتيف واسعة والبورة لمقعرة قريية من لمحدبة يجي ان تكون مدة اقامة اشخص قبيلة وبالعكس ولا يكني ليقبير مدة أقامة اشخص اتساء موهة لامجكتيف بيب ن رحظ لون مسه لان من الآلوان ما ينعكس عنه النور سرعة ومنه عكس ذبك • ثمن النوس الاول الايضو لازرق والبنمسجي ومن اندني لاصعر والاحضر والاحمر والبرثقالي. فاذا كان وجه شخص بيض وتيابه من لاون لاحيرة فمن لستحيل ان ينجع حمل لمتباين بين نوعي لالون وهكذ. مكس · فيجب , ان صاحب أوجه الابيض يبس من ننوع الاول والمكس بالمكس ا واجود لون من لملبوس لاسود خصوصَ ذكن الرسي سمير و ذكن الشخص قريبًا من لامجكتيف تمال مدة فامته وسلمكس لان النور يفعل يسرعة على الكواود بون كد بعد تخص عر ﴿ لَا يُحَدَّيْفِ • وقد عرف بالانتحان انطول مدة لاقمة فىكتر لاحول حسن منقصرها وذلك لتبهيم لالوان درجة موفقة. وعلم اله يوجد في سطو له لايجكتيف أ نحسية تقب يوضع فيه حجز وهنا حجر هو رفاقة نحس مدهوة تددة وداء مثقوبة من وسصها داذ وضع حجزفي محمدر يجحزكية من انبور لنعكس حسب اتساعه وكذكات ثقب لحجز ضيقا يكون الريم عبي

الكولوديون دقيقًا وتكون مدة اقامة الشخص اطول بما لوكان الابجكثيف بدون حاح: ( د ص )

بدون حاجز ( د - ص )

( النور وارتكاز الشخص امام الايجكتيف ) اعلم ال سطح الزجاجة المحضرة يتا ثر عند ما نتعرض للنور المنتكس عن الشخص وذلك لوجود يودرو الفضة في الكولوديون ونظرًا لحسن تركيبه و كونه جديدًا وقديًا وتفاوة الاجزاء المركب منها وان الكولوديون يكون قليل الحساسة في الايام الاولى من تركيبه ثم يتحسن بالتدريج الى ال يصبر سريع الحساسية وييق هكذا مدة تم يأحذ ان يفقد حاسيته الى ان تزول تمامًا وهذا التغيير يحدت بمدة شهرين وتارة سنتين وذلك حسب نقاوة الاجزاء المركب منها ولذا ان الزجاجة بتعريضها للنور المنعكس ثنا ترحالاً ويكثر هذا التأثير الى مفي بضع ثوان ثم تبتدي حاسيتها ال نتاقص ثم من الثواني ثقدر ان تعرف الكولوديون الحساس للنور بدون ان تاخذ كم من الثواني ثقدر ان تعرض الكولوديون الحساس للنور بدون ان تاخذ حاسيته النور بدون ان تاخذ

## النوع الثانى

﴿ فِي صب الكولوديون على الزجاج؟

(صب الكولوديون على الزجاجة وكيفية التصوير) طريقة (اولى) نظف اولاً لوحاً او اكتر من الزجاج حسباً لقدم (في النوع التالث من القسم الاول) ثم اجلس الشخص الذي تريد تصويره في مكان نور الشمس فيه غير شديد واوقف الآلة امامه على بعد مناسب لجرمالصورة التي تريد تصويرها وابسط عليها الملاَّة السوداء وافتح غطاء عدسياتها

وقف خلف الآلة وضع الملأة على راسك وأنظر الى صورة الشخص التي تراها مقاوبة على لوح الزجاج الذي امامك وابرم اللولب المتصل بانبوب العدسيات يبدك الى الامام او الوراء حتى ترى الصورة واضحة كل الوضوح على لوح الزجاج ولا بد من ان تجلس الشخص جلسة مناسبة كي لا يظهر انه متكلف الجبوس تكلفًا وكذا اذاكن واقفًا • وحينثذ إصبق غطاء العدسيات وادخل الى الغرفة لمظلة واضيء فيها قنديار أوافتح شباكاً وخذ لوحًا من الواح الزجاج التي نظفتها واستحه من النبرك تقدم وامسك قنينة الكوارديون الحساس ليمينك جد ان تنتجها ولا تهزه لئالا تتكدرثم امسم فمها بخرقة نظيفة وصب الكولوديون منها على لوح لرجج على الزاوية المُقابلة للزاوية التي أنت ممسك بها صبا متواصلاً وحن "لوح قليارً قابارً وانت تصب الهكولوديون عيه ِ حتى يغضيه كمهُ . وحيشنهِ ضع الروية التي امامت ( وهي لموالية لمر وية التي تت ماست م. انتي أ القنينة حتى ينصب فيهد ما يغيض عي حرح تم ضع التنبية في مكانها وسدها و'مــن النوح من لروية اتى بندت بالصب عيه. واوقفه عموديًّا واسندهُ الى الحائط جاءلا وجيه ٌ لمدهون بالكووديون م الحائط . وأياك أن تحنيه الى الجهة التي أبتدات بالصب منه "ثال يعود الكواوديون على نفسه فيتجعد ولا يعود صاحَ العمن • وعندما يرسب الكولوديون على الموم ( ويعرف ذلك بلمس زاوية منه ) خنف ور القنديل او اغلق الشباك و سكب لمغطس نفضي مر ذكره ( في النوع الثَّالَثُ مِن القسم الأول ) في الحوض وضم " لوح فيدر بتأنَّ بحيث يغطيه السائل دفعةً واحدةً والقه ِ فيه الاِتْ دَقَّ تُمْ رَفِعَهُ منهُ وَدَّ كان عليه شوائب وهالات فارجعه اليه و تركه و فيه حتى ذ حرج مه يظهر سطح الكولوديين مستويًا لاخطوث عيه وحينئذ ضعه في حمر ووجيه ُ آذي عليه الكولوديين أني الاسفل وغق لحمل وحرج ع

الالة وضعه ُ فيها والوجه الذي عليه الكولوديون الى جهة العدسيات ثم فتح باب الحامل وغطاء المدسيات فتقع الصورة على الكولوديون. ويحسن ار من تعبد النظر الى كيفية جاوس الشخص ووضوح صورته قبل وضم لحامر في الآلة • اما المدة االازمة لبقاء الآلة مفتوحة ووقوع الصورة على لوح الزجاح فتختلف باختلاف اشراق النور ولوث المصور وحساسة الكولوديون وعدسيات الآلة · ولا تعرف المدة اللازمة الأ بالاخليار وهي غالبًا عشرون ثانية 'وحوالاها · فان كانت الصورة تظهر حالاً" بالمظهر الآتي فذلك دليل على انها بقيت في الآلة أكثر من االازم وان مْ تَظْهُرُ جِدْ صُبِّ الْمُظْهُرُ عَلَيْهَا يَضْعُ دَفَّائِقَ فَمَدَّةً بِقَائِهَا فِي الآلَةُ كَانت قصر من الازم . وعند ما تظن آن الصورة قد ارتسمت على الكولوديون اطبق الآلة وغطاء الحامل وارضه من الآلة وادخل به الى الغرفة المظلة وافتحه واخرج اللوح منه ماسكا اياه باحدى زواياه فترآه كماكان عندما وضعته في الحامل • فصب قليلاً من المظهر الحديدي المار ذكره (في النوع الثالث من القسم الاول ) في فنجان وصبه من الفنجان على اللوح حتى يغطى كل سطحه الذي عليه الكولوديون ولا يفيض منه كثير لان المُظهر الفايض ياخذ معه ُ شيئًا من الفضة اللازمة لتكوين الصورة فتخرج الصورة باهتة. ويجب هز اللوح عندصب المظهر عليه حتى يجري بسهولة. فاذا لم تظهر الصورة فصب المظهر عليها ثانية وثالثة حيم، تظير • والغالب أن الصور التي تظهر بهذا المظهر لا تكون واضحة جدًّا فتقوى بالمعين على الاضار المارذكره أ (في النوغ الثالث من القسم الاول) يسكب عليها كم يسكب المظهر . واحترس من ان توضح الصورة أكثر من اللازم . اما المظهر والمقوّي القائضان عن الصورة فضعهما في أناء الفضلات لكي تستخرج ما فيهما من الفضة بعدئذ ٍ • ثم اغسل الصورة بصب الماء عليها من الحنفية ولا نُلسها يبدك فتراها واضحة وتكون مقاوبة فضع اللوح على

قدح واجمل وجيه ُ الذي عليه الصورة الى الاعلى وصب على الصورة من السائل المثبت المار ذكرهُ ﴿ فِي النُّوعِ الثَّالَثُ مِن القسم الاولُ ﴾ حتى تتغطى فنزول عنها لون الكولوديون الاصفر وتظير الصورة سلبية. فاغسها بالماء من الحنفية وآكثر صب الماء عيها حق تغتسل جيدً. ولاسما ذا استعملت المثلث من الهيبوكبريتيت الصود' • ثم غس يدك جيد ككي لا بية عليهما شيء من المثبت وأنكى ولوح الزجاج عبى حالط واجعل وجيه الذي عليه الصورة الى 'خائط و'تركه' حتى تنشف الصورة 'و شفها ا يسرعة على النار أو على القنديل. • واك أن تسحب الصور عنه بدون ن تدهنها بالثرنيش وذلك 'فضل 'ن كنت مبتدئًا أو 'ن تدهنها بالقرنش، المذكور آننًا ( في النوع الثالث من القسم الاول )وذلك بأن تسخنها حتى تكاد لا تطيق لمس ازجاج ثم نصب الفرنيش على الصورة كانهُ ا كولوديون وترد ما يفيض منه أي قنينته و بعد ذلك تنشفه على مدر واياك أن ينصق بها شيء من الغيار قبي دهنها يالقرنيش و بعده ( م ٠ ١ (الثَّاليَّةُ) في أن تاخذ قبينة الكولوديون بدأن بنوع نه لا تُهتَرّ الثالا يتعكر وتمسح فوهتها بخرقة نطيفة وتمسكها باليد تيمني بيث الابهاء والسبابة وتاخذ الزججة النظيفة باليد السدىوتمسكيه من 'حدىزو يـهـ بين الابهام والسبابة يفيَّا بعد 'ن تكون مسيحت سطح. نمطوب صب اکمولودیون علیه ِ بفرشة ذ ت شعر طویں :عہ جدَّ لاز تہ مہ ر تبہ کون قد علاها من الهاء المتعابر في لهو ووغان تصب كووديون عي أثروية المقابلة صبّا متوصلاً بدون شفء وتحنى لرججة قيـراً نحو يـــرنــ فمسبل عبها الكولوديون أني نزوية السبرى لعبيا ثم تحنيها وانت تصب انى جهة صدرك بتأن ثم نى لجهة بينى مخفقًا الصب لمتوص ووضعا الزاوية بيمني التي ينقط منها كولوديون عي فوهة القنينة وهكال يغفي سطيها بالسائل آلذي ينقط بكف ية في القنينة • ثم تضع قنينة كووديون

من يدك وتمسك الزجاجة من الزاوية التي ابتدأت بالصب عليها وتوقفها عموديًّا وتهزها حتى تتساوى موجات الكولوديون · ثم تزجها بعد ذلك ٢٠ ثنية في المغطس الفضى

( تنمه ) اذا كان المصوّر مبتدئًا اي غير ماهر يجب ان يمارس هذه العملية بصب الماء او الزيت على الزجاجة حتى يتمرن ولا يقتضي أن يصب الكولوديون بسرعة ولا ابطاء بل يجب ان يكون الصب متواصلاً باعتدال ومن ابتداء الصب الى انتهاء تنقيطه ِ في القنينة لا يصع ان يرجع على ذا أه ِ لئلا يسبب لثنياً او تجميداً ﴿ طريقة تغطيس الزجاجة في المنطس النضى ) في ان ترشح المنطس في الجاط المعد لهُ قبل سك الكولوديون وتضعه على المائدة في الغرفة المظلة وتغلق الباب وبعد سكب ألكولوديون تمسك الزجاجة باليد البسرى وترفع احد طرفي الاناء ( ايماكجاط ) باليد اليمني بنوع ان ينحني قليلاً ويجنم السائل في نصفه ٍ فيبق النصف الآخر فارغًا فتضع الزجاجة بتأن في النصف الفارغ بحيث يكون الكولوديون الى فوق واحنها تدريحاً ثم تتركها وثترك اناء المفطس بوقت واحد بهدو فيغمر السائل الزجاجة تماماً دفعة واحدة ويحب الانتباه الىذلك لانالسائل اذا لم يغمر الزجاجة دفعة واحدة يجعل عليها خطوطاً تضر بالصورة. ثم ثاترك الزجاجة في المغطس وتفطيه ِ بلوح خشب ملبس ورقًا اسود ويجب تحكيم الفطاء حتى بضبط جيدًا • فاذا انتهى ذلك اخرج من الغرفة واغلق بابها وانقن وقوف الشخص المطلوب تصويره تجاه 'لابجكتيف محكمًا رسمهُ جيدًا على الزجاجة المفشية ( عند ما ينظر ا المصوّر في الزجاجة المغشية ليرى انكان الرسم جيدًا يجب الــــ يفطي راسهُ بنوع ثوب اسود لكي يحجب النور ما امَّكن ويظهر له الرميم جليًا فيحكم عليه ِ اوثتم ذلك ببرهة خمس دقائق ثم ارجع الى الغرفة المظلمة واغلق الباب وخُذ الشاسي(اي المحامل) الذي تكون قد وضعتها قبلاً على "

المائدة قرب المفطس واسحب الجرار حيث تضع الزجاجة المحضرة · واضرب يبدك على ظهرهِ وانتخ في داخله ليزول عنهُ ما يكون علاهُ من الغبار لئالا يقع على سطح الكولوديون فيثلمهُ • ثم اسند الشاسى مفتوحً على المائدة واكشف المفطس وخذ الشنكل الفضى وارفع به بتأن طرف الزجاجة وخذها ببدك لترى ان كان الكولوديون مستقيماً أو أن كان السائل الميلول به لا يعمل هالات على سنحه (كما لو وضع زيت على زجاجة غير نظيفة ) قاذا لم ترّ شيئًا من ذلك ككون الزجاجة جيدة والأً فاعدها الى السائل وابقها حتى تصير صالحة لعمل • فاذ يتم ذلك 'رفع الزجاجة بالشنكلك اقننا وامسكها بالزوية التي امسكتها بهآ عند صب الكولوديون بين الابهام والسبابة من اليمنى وارفعها فوق السائل حتى تنضح بما يمكن منها ثم خذ باليد اليسرى الشاسى المنتوح وضع فيه لزجاجة وجهها المحضر الى اسف تم اغتى الشاسي وامسكه عمودياً واخرج من الغرفة واسندهُ على احائط وانظر الى الزججة لمغشية ان كان الشخص باقيًا كم ركزتهُ والاً فركزهُ جيدًا مسندًا رسهُ على السدة المنكورة آنهًا . وليكن ذلك قبل مضى حمس دقائق و لأ فينشف كمونوديون وخصوصًا في الصيف فيفقد حاسبتهُ • ثم رف ازحاجة مغشيةمن لخزانة لمظلة وضه مكانها الشاسي ثم غطّ نوفة لابجكتيف بغطائها واسحب جرَّار الشَّاسي فينكشف وجه أرْج جة عُضرة دخي خُزِيَّ مُوجِب الشَّيْس ا ثم انزء غطاءًالابجكتيم دفعة وحدة بدون ن تهزًّا لآً. و بقهمفتوح ٢٠ ثانية او اقل او اكتر حس قرب لشخص وبعده وحسب والوولون مليوسه وحسب صفة الابجكتيف بالجودة وعدم وحسب حاسية الكواوديون ويعب ان تحذر الشخص قبركشف غطاء الابجكتيف ن الله بثنت ثبارًا ونسياً اللهُ على ما يحب ذذك وما العيدن فيقدر ن لْ يُرِمِثُهِمَا الشَّخْصِ فِي منتصف الوقت رمشُّ قيلاً لذ أزم

و بعد اتمام عملية التصوير وسد فوهة الابجكتيف ادخل جرَّار الشاسي في محله ِ وخذهُ الى الغرفة المطلة وافتح الشامي وخذ منه ُ الزجاجة وَلَكُنِّ اذ لا يظهر لك عليها رسم على نور القنديل فالاظهاره خذ القنينة الموجود فيها المظهر الحديدي المارذكره واملأ منه فنجانا وامسك الزجاجة المحضرة افقيًّا باليد اليمني والفتحان باليد اليسرى وصبٌّ عليها مما فيه ينوع ان السائل يمتدعلي كل سطحها بوقت واحدوالأ فتظهر بعض لطخلت ثثل الرسم فيجب ان يكون امتداد السائل متساويًا على كل سطح الزجاجة ﴿ واعلمُ انهُ كَالمَا طالت مدة استعالــــ المغطس الفضى الذي تغطس فيه الزجاجة المصبوبءيها الكولوديون يفتقر الى فضة وتطولمدة ظهور الرسم عليها عند صب المظهر و فهذا يدلك على انه م يحب ان تضيف على المغطس کمیة محلول نیترات جدید لکی یقوی او ان تغیره <sup>۴</sup> . وا**ذ**ا رایت ان الكولوديون بعد صب المظهر صار رمادي اللون وبتي الرسم مدة بدون ان يظهر فذلك دليل ايضاً على أن المغطس قد افتقر فتقو يه ِ أو تعوض عنه ۗ بجديد كما قلنا . واعلم ان عدم التجاح حينئذ يكون لسبب عدم مناسبة المنطس الفضي • وانرجم الان الى المظهر الحديدي فبعد ما تصبه على الزجاجة كما قنا اجلسها واجعل السائل ينصب في الفنجان ثم ردهُ على الزجاجة وابقة عبيها بضع ثوان من ثم صبه في الفنجان ثم ارجعه على الزجاجة محركاً بها يدك تحريكاً لطيقًا ليمتد السائل على سطحها ثم صبه في الغنجان وأذا لم يظهر الرسم تمامًا فارق ما سيف الفنجان وعوض عنهُ بغيره من متله و بعض نقط من محلول الفضة المسرع للاظهاو وصب ذلك ال على آنزجاجة نمَّ ارجعهُ الى الفنجان وهكذا فيزداد ُّظهور الرسم ويتعكر السائل فارقه وادن وجه الزجاجة المحضر من الحنفية واغسله ليزول ما عليه ِ من لمغابر احْدَيدي فيظهر لك الرسم منقلب بتمامه ِ . فعند ذلك إ خذ الزجاجة الى جهة احرى من الغرفة المظلة حيت تكون قد وضعت ا

علىمائدة محمناً فيه ِقدح ( ايكباية ) ثم ركز الزجاجة على القدح وجهها المحضر الى فوق ثم خذ القنينة التي فيها محلول سيانور البوتاس او محلول هيبوكبريتيت الصودا ( اي السائل المثبت ) وصب منها على سطح الزجاجة حتى يتغطى فترى ان لون الكولوديون الاول الاصفو صار يزول شيئًا فشيئًا فكرو الصب على الحل الذي يبنى مصفرًا الى أن يزول الاصفر تماماً فيهتى على الزجاجة صورة صلبية منها محلات شفافة واخرى رمادية منفاوتة اللون • ثم اغسل الزجاجة بالحنفية جيداً ( بدون ان تمس السطح المحضر) حتى يتعرى تماماً من السيانور • ثم اغسل يديك جيداً ا لات السيانور هو مضر بالصحة واعلم أنهُ اذا بقي شيءٌ منهُ او من الهيبوكبريتيت على بدك او على الزجاجة عدث ضرّر جسيم في عملية التصوير. قلنا أن الزجاجة بعد العمليات السابقة تصير بعض الاماكن منها شفافة والاخرى رمادية مسمرة غيرظاهرة تمامًا • نبكي تطهر الصورة جيدًا ﴿ ارجعالى المائدة الاولى وخذ القنينة التي فيها سائل ألحامض البيروغاليك وضم منهُ في فتجارَف مخصوص لذلك ثم خذ الزجرجة بيدك اليسرى إ وامسكها افقيًّا وصب عليها ما في الفنحان محركا يدك يُبيس سطحها تمامًّا تم ارجع السائل الى الفنجان واضف عليه بعض نقط من محلول الفضة الخنيف وصيهُ على الزجاجةوهكذا ليسود آللون الرمادي بدون ن يتغشى ا وكما ازداد في اضَّافة محلول الفضة بكورت ظهور '.ون 'لاسود سرع وَلَكُنْ يَخِشِّي مَنَ ان يَتَغَشَّى المُونَ فَتَثْلُمُ الصَّورَةُ فَلَمْ لَكُ كُثَّرُ مَنْ هَذَّ المحلول ولو اخذت وقتا اطول لظهور أثرميم فبهذا الدئن يسود الويث الرمادي ويبقى المحل الشفاف على ما هو ومع المررسة تقدر ال تعرف اوقت المناسب الذي تصير فيه الصورة حسب 'لمرغوب · فتثبتها بمد غسلها بمجلول السيانوركما مر وتغسلها أيضا وتصب عليها محول الصمغ العربي • وقد يجدث انهُ مع كل هذه العمليات لاتسود 'لاأون 'رماديّة ،

تمامًا أو لا تسود مطلقًا وذلك يدلب على أنك أبقيت الزجاجة المحضرة مع ضة النور داخل الخزانة المظلة أكثر منالوقت اللازم فاذا حصل ذلك فاغسل الزجاجة وضع في فنجان كميت من محلول مركب من جزء من ثاني كلورور نزئيق مع ١٠٠ ما وصبه عليها محركاً بدك حتى بيند على كل سطحبا تماماً فيسود حالاً اللون الرمادي ويبقى الشفاف كما كان وهكذا تنتهى المملية وتظهر الصورة صحيحة • ويجب الحذر من ثاني كلورور | الزئيق لان فعلهُ الخل جدًّا لصحة اشهر من ان يذكر · فبعد ان تصب . محلول ثاني كنورور الزئبق على الزجاجة اغسلها جيدًا وصب عليها قبل ان تنشف مزمذوب 'صمنع العربي الابيض التظيف (١٠ صمنمالى٠٠ اماء) مرشحة بالورق التشاش تم امسك الزجاجة عموديا حتى ينضح ما عليها الى آخر نقطة ثم ركزها على قطعة ورق نشاش واسندها على الحائط وجهيا المحضر الى الداخل لئلا يعلوها غبار ويلتصق بها • ولما ينشف عليها الصمغ ( بعد مضى ساعة ونصف ) عرضها الى نار خفيفة وعند ما تسخن صبُّ عليها كعب الكولوديون مر\_ محلول البخور الجاوري الابيض بألكول ( ١٠ بخور الى ١٠٠كول ) مرشحًا بالورق النشاش وابقها معرضة للحوارة -الى ان ينشف عليها المحلول واتركها في محل حتى تبرد واحفظها الى حين الطلب (د٠ص)

## النوع الثالث

(سحب الصور الا يجابية ) طريقة ( اولى ) اسكب المفطس الففي الورق (اي المذكور في النوع الثالث من القسم الاول ) في حوض زجاجي او صيني او في جاط حتى يكون عمق السائل فيه نصف قبراط ثم المسك الورقة ازلالية بطرفيها وضعها على السائل حتى تقع عليه بالتساوي و يلصق

وجهها الزلالي به ولا يتبلل وجهها الثاني ثم ارضها مر احدى زواياها بقطعة من عظم او خشب واذا رأً يت تحتها فقاقيم هواء فازلما من تحتهاثم ردها الى السائل واتركها عليه إثاث دقائق او أكثرتم ارفسا عنه ساحاً اياها على حافة الحوض لكي ينفصل عنها أكثر الماهاللاصق بها وعلقها ككى تنشن او نشفها على الناركُم قصها وهذبها بعد ان تنشف جيدًا وضع لوح الزجاج الذي عليه الصورة السلبية في المكيس جاءلاً الوجه الذسيك عليه الصورة الى اعلى ثم ضع هذه الورقة على ذلك الوجه واغق المكبس وشده قليارًا بلولبهِ او زنبركَهَ حتى تلتصق الورقة باللوح · وضع المُكبس في نور الشمس ووجهه ُ الذِّيكِ فيهِ الورقة إلى اسفل فَخَذَرق اشعة الشمس لوح الزجاج وتبلغ الورقة الزلالية فترتسم الصورة عليها • ووضع المكس حيث يصل اليه نور الشمس المستطير انضل من وضعه حيث نقع عليه اشعة الشمس راساً ولكن ارتسام الصورة اذ ذاك ابطأ . واعلم أن المغطس الفضى الذي غطست فيه الورق الزلالي قبن وضعه في المكس يجب أن نكون نسة نيترات القضة فيه إلى الماءكنسة ١ الى ١٠ أو 'ف ١٢ لا قر من ذلك • وكما قلت النسبة بالاستعال وجب أن تزيدهُ تبذوَّب نيتر ت الفضة حتى يبق على نسبة واحدة واذا تغير لونه بكثرة الاستعمال يضاف اليه ِ قليل من الكاولين ويهزّ جيدًا ثم يترك حتى يرسب الكاولين فيصفو السائل و يراق الصافي كي يستعمل · واذا عنه عي وجهه غشوة وجب أن يرشم او تمرُّ عليه ورقة نشاشة لتزول النشاؤة عنهُ • هذ ولترجه و الصورة التي وضعتها سينح الشمس فأنه لا يمضي عيه لا عشر دقائق و كُثر قليالاً حتى تنطبع ويجب ان تبتى في الشمس حتى تسود تَمْ مَ لاجز ا التي يراد ان تكون سوداء لان العمليات الآتية تفعف لونها ولا يعرف الوقت الكافي لبقاء المحبس آي شمس الاً بالمرسة وباسود د درف الورقة الزائد عن لوم الزجاج النسب عليه الصورة • فعند م يصير هذ

الطرف اسود نحاسي اللمة فادخل بالمكبس الى الغرفة المظلة وافتح نصف غَطَائه ِ وارفع نصف الورقة بتأنَّ فاذا رأيت الصورة عليها واضَّحة قائمة فافتح الفطآء كلةُ واخرجها منهُ وَالاً فاطبقهُ عليها وزدهُ الى الشمس ولا تخرجها منهُ حتى ترتسم الصورة عليها جيدًا وتكون قائمة اللون • والنور يفس بهذه الصورة فيعدمها ولذلك لاتكشف الا في غرفة مظلة ، وعند ما تخرجها من الكيس ضعها في صحفة فيها مالا نقى واغسلها فيه ِ مدة ثم ارق الماء عنها وصبه في وعاء الفضلات واسكب عليها ماء جديدًا واغسلها فيه ايضًا حتى لا يعود الماه يبيض كما كان يبيض اولاً ، ثم خذ عشرة دراهم من المنطس النمبي المار ذكره (اي في النوع التالث من القسم الاول ) وامزجها بمثني درهم من الماء المقطر في صحفة كبيرة من الخزف الصيني وهذا السائل حامض قليلاً كما يتبين بورق اللَّمُوس فضع فيه ِ قطعة من كربونات الصودا وحركه ْ جيدًا حتى يصير قاويا قليلاً ويجب ان تصنعه ْ عند ما تريد ان تستعملهُ · ثم ضع فيه ِ الورقة المذكورة واجعل وجهها الذي عليه الصورة الى اسفل. والاحسن ان تحفظ الاوراق في علية حتى تكثر فتغسلها وتضمها في هذا السائل دفعة واحدة وتحركها حركة متواصلة لكي بنعل بها مذوِّب الذهب على التساوي فيأخذ لونها يتحسن وعند ما يصير بحسب ما براد ارفعها وضعها سيف صحفة فيها مااه نقى حتى لتكامل الاوراق التي انطبعت تم ثبت الصور عليها بالهيبوكبريتيت المار ذكره ( ي في النوع الثالث من القسم الاول اوذلك بان تضعها فيه ِ مدة عشرين دقيقة وتحركها وهي فيه ِ كَيْ يَنعن بها على التساوي ثم تنقلها الى محفة ﴿ فيها مهنتي وتغسمها وتغير المآء مرارًا مدة نصف الساعة الاولى ثمُّ لتركها | في الماء مدة ثبيل وتغير مايمها مرارًا عديدة سينح الصياح وبعد ذلك إ تضعها بين كفين من 'ورق النشاش وتنشفها . ومتى نشفت جيدًا الصقهّا على أكرتون بغرء النشاء تصنعهُ عند ما تريد استعالهُ ويكتك ات

تلصقها بالجلاتين يجمل نزعها عن الهيرتون سهلاً عند ما يراد وذلك بوضعها في ماء سخن بخلاف نزعها اذا كانت ملصقة بغراء النشأ فانه عسر جدًّا • وعلى كل حال يجب الاحتراس من الغراء المحمض • ثم اصقلها بكيها بمكواة حامية واضعاً ورقة بيرف الصورة وبين المكواة او بمكبس مخصوص • (م•)

(الثَّانية) رشح من المغطس الغضي لتمورق المار ذكره ً ( في النوع التالث من القسم الاول) داخل جاط صيني نظيف مفسول بالماء المقطر مَا يَكُنَّى لَغُمُو تَعُومُ ۚ • وَضَعَةُ عَلَى مَا تُدَّةً دَاخَلِ الْفَرْفَةُ الْمُظَّلَّةُ ثُمَّ خَذْ قطعة من الوَرق الزلالي اصغر قليلاً من قمر الجاط المذكور واطوي احدے زواياها الى جهة صدرك وامسك طرفها الثاني باليد اليسرى جاذبا ايمني الى جهة صدرك بحيث تتحدب اورقة الى اسفى موجيًا وجبها الزلاف ألى الى تحت ، ثم قرب يدك البسرے الى الجاط وغطش فيه وجه لورقة الزلالي ثم انزل بها يبدك اليمني رويدًا رويدَ حتى تطغوعلي وجه الساس بدون ان يبتل سطحها الاعلى ثم خذ الشنكل الفضى و رفع طرف 'ورقة عن السائل إلى نصفها وهكذا افعي بالطرف الاحروذاك لاخراج لهوء الذي ربما يكون قد تعرض بيرن وجه الورقة والسائل ثم أترث لورقة طافية على السائل حمس دقائق فقط ثم ارفعه عنه ومسكم باحدے زواياهاحتى يتقطر ما يكن منها الى خر تقطةتم شكم بدبيس متوعى هيتة هذا الحرف كى ثمَّعلقها بخيط في الغرفة مُشيَّة وضعتحته ٣٠ و تركم حتى تستف حِيدًا ۚ وَيَمَا ان الورق الزلالي المغطس تجول الفضة يتعطى ﴿ يَقَ مدة طويلة وخصوصًا في الصيف يجب أن تعمل منه ما يكفي ليوم واحد واما في الشتاء فيبقى جيدًا مدة يومين ﴿ حفظ من النور وَكَاحَسَن نَ تغطسه عند الغروب وتنشره طول البيل فيكون في الصبح مهيدً لاستعال فتستعملهُ بمدة النهار · وهذا الورق حسس كتيرٌ . بعد

تمطيسه ِ بالمعطس الفضي ) فلذلك لا تدعه ْ يَعَابِلِ النَّوْرُ بِل احفظه ۗ فِيفُ مغلف من الورق الازرق تضعه في عابة محكمة الضبط • وبعد ذلك خذ أنكس وهو برواز خشب فيدرجاجة مميكة من الجهة الواحدة وله عارضتان (اي قطعتاخشب )من الجية الاخرى وللعارضتين مخالم (اي مغصلات ) كي ترفعهما وتنزلهما عند الاقتضاء فبعد ان تنظف زجاجة الكبس وقفا لرَّجاجة المرسومة عايها الصورة ارفع المفصلتين وضع زجاجة الصورة على زجاجة المكبس موجها وجهها الميئا آلى فوق ثم خذ قطعة من الورق الزلالي 'وسع قديلاً من الرسم على الرجاجة وضعها بتأنِّ وتحكيم فوق الصورة وجبها الحساس الى تحت وضع فوق الجميع كرَّاس ورق ولوح خشب له ْ في وسطه بخلع ثم رد عليه ِ العارضتين وشنكالهما بحيث يضغطان اللوح واللوح يضغط ما تحته ُ فيتم التصاق الورق الرلالي بالكولوديون • وليكنُّ هذا العمل في محل قليل النور تُمعرض وجه المكبس الزجاجي حيث تكون ظاهرة زجاجة الصورة الى نور اشمس عذا ولا تقدر ان نعين مدة ابقاء المكس على هذه الحالة حتى تصبع الصورة على الورقة تمامًا ولحكن لذلك دليل وهو انه ُ لما تنظر طرف الورقة الزلالية الرائدة عن زجاجة الصورة ( لانهٔ یجب ان ترید عنها احدی جیاتها قلیار ؓ ) بلون اخضر نماسی فحذ ا المكبس ودخ الغرفة وارفع احدى العارضتين واقلب نصف اللوح فقط وما تحته وأكتنف الصورة قاليَّ الورقة الزلالية بتأن لتاز تنحوف عن إ مركزها فاذا رأ يت أن للون الابيض فيهاكالوجه متلاً رمادسي مكمد على 'ورقة فاخرجها والا فارجعها كمكنت حتى تصير باللون المرغوب والاحسن ان يكون لمون تربيًّا جدًّا للسواد لان العملية الآتية تحففهُ ! فاذاكان رماديا تمامًا يحنى قيارًا بعد اجرائها • ونا تطبع الصورة على ا الورقة حسب المراد ادحل الغرفة وخذها من مكانها ثم املأ صحنًا عميقًا نظيفًا من ماء العدة وضع فيه ِ الورقة واتركها ١٠ دفائق محركاً اياها ,

بهذه المدة قليلاً فيصير لون الماء ابيض فارقه ٌ وضع عوضه واترك الصورة فيه ِ ١٠ دقائق ايضاً

ثم خدماً وضعها في كمية كافية لنمرها من مزيج الطريقة الثانية من المنطس الدهبي المارد كره ( في الدوع الثالث من القسم الاول ) وحركها بان ترفعها عنه وترجعها الميه فترى اذ ذاك ان لونها اخذ يزرق ثم يصير السود بنفسجيا وذلك يتم بمدة ١٥ او ٢٠ دقيقة حسب حرارة الوقت اي تكون المدة قليلة اذا كان حارًا وطويلة اذا كان باردًا واما الوقت الذي ينزم فيه اخراج الصورة من المزيج فلا يعرف الا بالمارسة لان المصورين المنفو الذوق فالبعض يريد لون الصورة مزرقًا والاخر يريده مسودًا وهكذا فتخرج اذًا حين تصير باللون المرغوب

أم تضع من مزيج الطريقة التانية من المنطس الثبت على الورق الآنف الذكر (في النوع الثالث من القسم الاول) في صحن صيني نعيف أم تأخذ الصورة من السائل الماؤن وتغطسها فيه فترى لونها قد تغير أحالا فيصير مصفرًا فلا يضر ذلك لانها تعود الى لونها الاول بعد 'ن تحرج منه ونشف وبعد عشر دقائق تخرجها من هذا المحلول وتحايلها أمام النور فاذا رابت الحلات البيضاء منها شفافة تكون قد ثبتت والأأ فرجها الى ان ترى هذه العلامة و فلا تثبت تحرجها وتغطسها بناه العادة وتخلجها داخلة ' ۲ دقيقة ثم تريق الماء من لاماء لاول وتفسه جيداً وتنالجها داخلة ' ۲ دقيقة ثم تريق الماء من لاماء لاول وتفسه جيداً وتنالجها داخلة ' ۲ دقيقة ثم تريق الماء من لاماء لاول وتفسه جيداً وتنالجها داخلة ' ۲ دقيقة ثم تريق الماء من لاماء لاول وتفسه جيداً من تشف و بعد ذلك تقطع د ثر متات تم تحرجها وتعلقها في محل لكي تنشف و بعد ذلك تقطع د ثر متواقة قطعاً متساويًا وتعلقها على كونونة يضاء معدة لذلك ومخصوصة به ديو ان تكون اوسع قليلاً من الورقة واصقها يكون بمذوب الدكسترين وبوع لطيف بنظافة واصع بالسفية ما ربما يعلو الصورة من هذه مذوب

ودعها لتنشف · هذا وقد يكون على الصورة بعض نقط بيضاء في المحلاث السوداء وذلك يدل على ان الورق الزلالي غير جيد فلاصلاح ذلك غط غط قملً بمجبر صيني ومس به ِ النقط مسا لطيفًا فتصطلح الصورة

واعلم ان من المصورين من يكبس الصورة بعد آستها بالكرتونة بين عدائي مكبس كي تصير لامعة ناعمة وبما ان هذا المكبس صب الوجود احياناً ثنا طريقة اخرى نستغني بها عنه وهي ما يأ تي : خد ١٦ درهماً من الشمع الاييض البكر و ١٦ درهماً من زيت اللاوندا و ٨ دراهم من زيت القرنف و تم ذوب الشمع على نار خنيفة سيف وعاء فجار مدهون ثم نوله عن النار وصب فوقه الزيوت وحركه واتركه ممض ثوان حتى يوسب ما ربما يكون في الشمع من الوسخ ثم ارفع بملعقة طبقة السائل العليا وضعها في قدينة ذات قوهة واسعة محكمة السد واترك ما رسب م ثم خذ قلمة سوف ناعمة (مرينوس) واعملها كرة نفسها بنوع متساو ثم خذ قطعة صوف ناعمة (مرينوس) واعملها كرة وافرك بها الصورة طولاً وعرف على مدة ثم غيرها بمثلها نظيفة وافرك بها بسرعة وتواتر فتصير الصورة لامعة بهية المنظر (د مس)

( تلميع الصورة المدهونة بالوان مانية ) ادهن هذه الصور بمغلي النشاء مرتبن او ثلاثًا ثم اصنع ثرينشًا منجزئين من الدكسترين (اي الصمغ الانكليزي) ونصف جزء من الانكحول وجزئين من الماء وادهن به الصورة فتصير لاممة كصور الالوان الريتية ( م · )

# القيد الألف المرابع في المرابع المرابع الدول المرابع الدول

(عمل الواح انجلاتين انحساس) طريقة (اولى) يفسل الجلاتين الجيد بنقعه في الماء مدة اثنتي عشرة ساعة وتغيير الماءكل مدة ثم يذاب ثلاثون قمحة منه في ارجة وعشرين درهاً من الماء السخن في قنينة واسعة الفهويضاف الىمدوَّبها مئة وتمانون قمحة من بروميد(ايبرومور) البوتاسيوم وثلاث قمحات من يوديد البوتاسيوم وستون نقضة من لامونيا وعندما يبرد المزيم يسكب فيه مذوَّب مثنى قمحة من نترت نفضة في ار بعة وعشرين درها من الماء سَكبًا خفيةً في غرفة مضية ويحرك اسيال وقت يسكب المذوّب عليه علمُ يضاف الى المزيم مثنان واربعون قمحة ، من الجلاتين الناشف وتوضع القنينة في ماه حرارته ٢٥٠٠ ف ولترك فيه حتى يذوب الجلاتين وعند ذلك ترفع منه حتى تبرد فيرسب الجلاتين فيها ويكون شديد القوام فينزع منها ويعصر في قطعة من نسيج الواسع الحروب الى اناه آخر وينسل جيدًا وذلك بوضعه تحت حنفيةً تسكُّ لله عليه قليلاً ليلة كاملة • وبعد ذلك يرق ١٪ عنه ويوضع في قنينة واسعة اللم وتغمس في ماء حرارته ٩٠٠ ف فقط فيذوب وحينئذ يضاف البه ما الاسخن حتى يصير مقداره نحو مئة درهم و يصب على الواح الزجاج كما يصب الكووديون واذا اريد ان يكون سهن جري على الزجاج بمد بفو خمسين درها من الكحول • واذ زيد مقدار الامونيد

تزيد حساسة الالواح حتى قد لتغشى وهي تصنع ولوكان النور الذي في الغرفة المظلة قليلاً جداً ( م · )

(الثَّانية) تُشتمل على ثلتة مذوبات (الاول) بنقع لهُ ٢٠ جزًّا من الجلاتين اليابس في ٠٠٠ جزء من الماء المقطر (أو وزن من انجلاتين في عشرة اوزان من الماء ) ثم تذاب بتسخينها ويضاف اليها بعد اذابتها ٢٤ جزءًا من بروميد البوتاسيوم و العرب جزء من يوديد البوتاسيوم ذائبين وثلث نقط او اربع من الحامض الحليك او عشر جزء من حامض الليمون و( الثَّاني ) يذاب لهُ ٣٠ جزءًا من نيترات الفضة المتبلور في ١٠٠ جزء من الماء ٠ و ( الثَّالث ) يذاب له من الجالاتين اليابس وستة اجزاء من الجلاتين الطري اذا اريد استعماله صيفاً واما شتاء فيذاب عشرة اجزاد من كل منهما فقط وتذويبهما يكون بتليينهما ثم بحلهما في ٢٥٠ جزءًا من الماء. فهذه تاتة مذوَّبات و سد اعدادها على ما ثقدم يصب المذوب الثاني اي مذوَّب نيترات الفضة على المذوَّب الاول صبًّا تدريجياً ويشطف الوعاء الذي كان المذوّب الثاني فيه عقدار نصف المُذُوِّبِ ( ٥٠ جزءًا ) من الماء و يصُّ هذا الماله على المُذوَّبِ الاوَّلِبِ إِنَّ فَاسْتَعْلِ بِذَاكَ الْجَالَاتِينَ ثُمَّ يَسْخُنُ مِدَّةُ سَاعِينَ سِنْ مَعْطَسَ مَائِّي حرارته ٦٠ او ٧٠ سنتكراد ( ١٥٠ او ١٦٠ ) فارنهيت ويوضع في الماء البارد ليبرد سريمًا الى ٣٠ سنتكراد ( ٨٦ فارنهيت ١٠ تم يضاف ٦ او٧ 'جزاءُمرْ النتادر ( الذي ثقلةُ النوعي ١٠٩٢٠ ) الى المذوب الثالث ويجب أن يكون هذا المذوب باردًا ثقر بيًا غير زائد السيولة حين ا اضَّاقَةُ السَّادَرُ اللَّهِ ثُمُّ يَحَرُّكُ جِيدًا ويصبُّ على مستَحَلَّبِ الجَّلَاتِينَ الَّذِي حورتهُ ٣٠ ْ سنتكوادكما لقدم • ثم يهزُّ السَّحَلب هزٌّ، شديدًا ويوضعُ ۗ في قضعة من الجنفيص و يعصر منها و يغس جيدًا ثم يصغي كذلك بقطعة من الفلائلاً تم باله ( بروَن ) حتى يتنتي جيدًا فيصير اذ ذاك صالحًا ا

لان يصبُّ على الواح الزجاج و يخفُّ عليها ( م ٠ )

(الثالثة) تشتمل على ثلاثة مذوبات نذكر اولاً موادها ثم تركيبها (الاول) جزئه من الجلاتين و ٥٠ جزءًا من الماء وجزآن من كر بونات الامونيوم و ١٥ جزءًا من بروميد الامونيوم وجزآن من مذوّب مديد الدراسيوم ( وقد بعد مكون على نسبة حدّ واحد من المدهد

يوديد البوتاسيوم ( وتذويبه يكون على نسبة جزاء واحد من اليوديد الى عشرة من الماء) و ١٤٠ جزاء ( بالمجرم ) من الكيول ( الذي فيه

٩٢ في المئة ) ومن جزء الى ٥ اجزاءمن ماء الامونيا ( الثناني ) نيترات النضة يذاب ٢٠ جزءًا منهُ في ١٠٠ جزء

من الماء

(الثالث) جلاتين يابس من ٢٤ جزء الى ٣ جزء ا اما الاوّل التخرج موادّه مماً على نسق ذكرها آنفاً (في الطريقة الثانية) الأ ان الجلاتين يلين و يذاب اولاً تم يضاف الى المزيج وكما زيدت الاموينا في المؤيج زاد على الواح الزجاج حساسة ونمومة م تم يصب مذوب التأني على الاوّل فيستمل هم الجلاتين كم نقدَم في الطريقة التانية م تم يسكنان معاً في مغطس مأئي حمس ساعات و بعد ذلك يصبات في طاس من رجح و يضف الهما الثالت ويحرّك فيهما و يصر عليم نصف ساعة حتى يلين ثم يذاب تماماً بتسحينه في مغطس مئى و وجد ذلك يحرك حتى يلين ثم يذاب تماماً بتسحينه في مغطس مئى و وجد ذلك يحرك كل تحريك مريماً ويضاف الهيم ٥٠٠ جزء ( بالجوم) من كحول عمرف فيرسب المستحلب بذلك ويصير كذلا فتوخذ هذه اكتل وتذاب الحرف فيرسب المستحلب بذلك ويصير كذلا فتوخذ هذه اكتل وتذاب حزاء اجزاء وتصبه في كول برد وتحرك يائبو قه من انزجاج قطرها فيرطان مسدودة من طرفه المغلي فيلصق المستحب بالانبوية فيضل بماه قيرطان مسدودة من طرفه المغلي فيلصق المستحب بالانبوية فيضل بماه قيرطان مسدودة من طرفه المغلي فيلصق المستحب بالانبوية فيضل بماه

( المظهرعلى الواح انجلاتين انحساس ) طريقة ( اولى) هو مركب من اكسالات اليوتاسا يذاب في ماه فاتر الى الشبع ثم يذاب في مذوّبه اكسالات الحديد حتى لا يعود يذوب شي منه في المذوب (م٠)

( الثانية ) تصنع ثلاثة مذو بات الاوّل من اربع قمحات من الحامض البروغاليك واوقية ( طبية ) من الماء • والثاني من نصف اوقية الموينا ( مما ثقله النوعي ٨٨، ) وتماني اواقي ماه • والثالث من ثلاثة دراهم المدراهمين بروميد البوتاسيوم وثماني اواقي ماه ويكن حفظ المذوب الثاني والثالث ممزوجين مما ( م • )

(الثَّالثة) يصنع من اربع اواقي من الماء (الاوقية تمانية دراهم) و ٦٠ قمعة من يكلوريد الرئبق تذاب في الماء المذكور ثم يذاب ٩٠ قمحة من يوديد الپوتاسيوم في اوقيةمن الماء ويضاف مذوَّبها الى مذوَّب بيكلور يد الزيبق • ثم يضاف تقطتان او ثلت نقط مر عدا المذوّب الجديد الى كل اوقيتين او ثلث اواقي من مظهر الصودا فتظهر به الصورة واضحة جليًّا على الجلاتين الحسَّاس ويسرِع انتقالها عنه الى الورق · واستعال هذا المظهر التموي لازم حصوصاً في الصور التي يلزم ان يكون زمان تصويرها قصيرًا جدًا . واذا دُو بت مئة وحمسين قمحة من يوديد الصودييم في اوقية من الماء واضيف فقطتان او تلث مر\_\_ مذوَّبها الى مظهر الصودا يقو بم ولكن دون لتموية مذوَّب بيكلوريد الزَّبق ( م ٠ ) ( اظعار الصور على الالواح انجلاته بية المتعرضة قليلاً للنور ) يصنع سائل من ٨ دراهم ماه و ١٥ قمحة مركر بونات الصودا و ١٥ قمحةً من بروسيات البوتاسا 'لاصفر و ٥ قمحات من كبريتيت الصودا (اي هيبوكبريتيت الصودا ). وسائل آحر من ٨ دراهم ما، و ٧ قمحات من كنوريد الامونيا و ٦ قمحات من البيروغاليك الجاف فيزج السائلات معَ ويصبان على الموح فيبتدئ ظهور الصورة في دقيقة مغ الزمان ويتم في "ذِثْ دَنَّايِقَ الى اربع • فان كان اللوح قد تعرض للنور قليلاً جدُّ يَزِج مقدارن متساويان من السائلين ويترك البيروغاليك

من الثاني و يسكب مزيجهما شيئًا فشيئًا حتى تظهر الصورة جيدًا • واذا كان قد تعرض كثير يضاف الى هذا المظهر نصف أوقية من مظهر بروميد الصوديوم ويخفف بقليل من الماء • ويمكن تركيز هذين السائلين وتخفيفهما بالماء عند الاستعال فيصنع السائل اول من هذه المقادير وهي يؤخذ ٢٦ درهماً من الماء و ٤٨٠ قمحة من كربونات الصودا و ٤٨٠ قمحة من يووسيات البوتاسا الاصنر و ١٦٠ قمحة من كبريتيت الصودا· والسائل الثاني يصنع من ٧٢ درهاً من الماء و ١٠٥ قمحات من كلورور الامونيا ونقطة وأحدة من مذوب الحامض الكبريتيك (ايتقطة حامض كبريتيك في ٨ دراهمماء ) و ٣٧٪ قمحة من البيروغاليك · فاذا أريد اظهار الصورة على لوح طولة ثمانية قراريط وعرضه خمسة يمزج درهان وتلاثة ارباع الدره من السائل الاول مجمسة دراهم وتلت من الماء • ويمزج دوهم من التاني بسبعة دواهم من الماء ثم يمزح هذان المريجين معاً و يصب مزيجهما على الصورة الاظهارها • واذا كان لون السائل الناني الارجواني لا يصير اصفر بعد ساعة من عملير يضاف اليه نقطة خرى أو يقطتان من مذوَّب الحامض الكبريتيث المار ذكره • وقد قور كثيرون من المصورين انهم استعملوا هذا المطهر فوجدوه " احس كتيرًا من المطهر نستعمل عادة (م٠)

( تصليب قشرة الجلاتين على اللوح ) يصعمد سنوّب بذبة

الثب في المآء الفاتر حتى لا يعود يذوب منهُ شيءُ الرم · ا ( المثبت على اللوح ) يصنع هذ المدوَّب باذابة هيبوكبريتيت

الصودا في الماء حتى لا يعود يذوب منه تسيء ام أ

# النوع الثانى

(في التصوير بالواج الجلاتين الحساس واظهار وتصليب وتثبيت الصور عليما) لما كانت الواح الجلاتين شديدة الحساسة وجب ان تكون الغرفة التي يجرى اظهار الصور فيها عليها مظلة تمامًا وأن تضاء فيها شمعة صغيرة ضمن قنينة خضراء الزجاج مكسورة القعر او ضمن شيء آخر يحجب بعض ضوئها • وعندما يوضع اللوح في الحامل ( الشسبو) ويخرج به ِ من الغرفة المظلمة ليوضع في الآلة يغطى الحامل بملاءة سوداء لان اصغر ثقب يكتي لان يدخل منه النور وينشى الصورة وثم يوضع الحامل في الآلة ويفتح وتفتح الآلة نحو ثانيتين أو أكثر قليلاً او أقل قليلاً بحسب شدة حساسة اللوح والغالب ان يكون فحهاوا غلاقها بآلة صغيرة تحكم مدة فتحها حتى لا نُتجاوز القدر المطلوب • ثم يغلق الحامل ويلف بالملاءة ويدخل به ٍ الى الغرفة المظلمة ويشرع حيف اظهار الصورة على اللوح اما باكسالات الحديد ( اي الغرُّوس اكسالات ) او بالحامض البيروغاليك وبروميد الامونيا . ولا يمسك اللوح باليد عند اظهار الصورة عليه بل يوضع فيحوض اوسع منه ً قليار ً • و يازم للمصور ثالا ثة حياض واحد يظهر فيه الصورة وواحد يضع فيه مذوب الشب الابيض وواحد يثبت فيه الصورة • فيوضع اللوح في حوض التظهير ووجهه ٌ الى الاعلى ويصبُّعليه ما ينمره من المظهر المار ذكره (في النوع الاول من القسم الثالث)ويترك ا فيه ِ بضع دفائق • ثم يرفع مـن الحوض وينظر 'لى الصورة فان بانت واضَّعَة تَمَامًا يرد النظهر الَّى قنينته وينسل اللوح بالماء النقي يصب عليه ِ صبًا من حنفية ثم يوضه في حوض المصلب ويصب عليه ما ينمره من مذوب الشب لانف َ لَذَكُو ( في النوع المذكور ) ويبق دثيقة او

دقيقتين • ثم يغسل اللوح بالماء التقي ثانية • ثم يوضع في حوض التثبيت ويصب عليه ما ينمره من مذوب الثبت المذكور آنقًا (فيالنوع المذكور) ( تنبيه ً) • اذا ظهرت على اللوح فقافيع هواء وجب ان تزال حالاً بتأن وبحرَّكُ المذوَّب على اللوح دائماً لا بعنف لئلا نُتكوَّن عليه فقاقيم هواء ٠ فلا يمضي وقت طويل حنى تظهر الصورة ولكن يجب ان ييقى اللوح في السائل حتى تظهر الصورة أكثر مما تظهر صور الكاوديون المار ذَكره ولا بدُّ للبتديء من الامتحان ببضعة الواح فانه يتعلم بالامتحان ما ا لا يمكن ان يتعلمُ بالمطالعة • واذا لم تظهر الصورة في وفَّت قليل فرنباً كان ذلك • لان تعرُّضها للنور لم يكن كافياً فيزاد على المظهر مذوَّب البروميد والامونيا . واذا ظهرت خفيفة ثقوًاى بان يصب على 'للوح مذوَّب يكلوريد الزئبق المشبع . ويجب الحذر من ان تزاد ثقويتها عن المطلوبوعندما يظهر انهاقويت بقدر ما يلزم يود سائل بيكتوريد لزئبق عنها الى قنينته ِ ويغسل اللوح جيدًا ويصب عليه ِ من مذوب لاموينا أ (اياوقة اومونيا الى ثماني اواقيماه) ثم ينس ثانية و ذكن هذ المقوي يفعل بسرعة شديدة وجب تخفيفه بالماء وقد يكني صبه مرة واحدةً على اللوح وقد لا يكني الا صبه عدة مراتحتي تبيض الصورة ثم ثنبت بالهيبوكبريتيت كما نقدم . والحمليات المتقدم ذكرها تبل وح الجلاتين كما لا يخنى فلا يجوز تجفيفها على النار لأ اذ نشف سطحب اولاً بورق نشاش. ويمكن ان تدهن بالتمرنيش عندم تنشف كم تسعن الواح الكولوديون واما اذا اريد سحب صور قليلة عنها فلا داعي لدهنه. هذا من قبيل اظهار الصورعلى الواح الجلاتين الحساس ولثبيتها أما نقل الصور عنها الى الورق وثنبيتها عي الورق الخ فمش ما تقدم(**اي في النوع** المنالث من القسم الثاني ) في نقل الصور لمصورة على أوح الكواوديون راجه ( م ۰ )

#### النوع الثالث

( الصاق الصور ) ترفع الصور من المنسل عند ما ينتعي غسلها وتوضع على لوح زجاج ويجعل قفاها الى الاعلى وتصف واحدة بجانب الاخرى ثم يرفع لوح الزجاج من احد جوانبه حتى يجري عنه الماله اللاصق بالصور ٠ فمتي جرى الماء كلهُ يدهن قفأ الصور بلصوق النشا ب ما هو مشهور وترفع كل صورة وحدها عندما تدهن وتوضع على برواز مغطى ً بالجنفيص لكي تجف • وينتأ من البرواز لوالب من (واياه ُ ` الاربع لكي يوضع البرواز فوق الآخر ولا يلتصق به ِ فتوقى الصور من ً الغبار ولا تشغل البراويز مكانا واسعاً ولا نُنكش الصور · وعندما تجف تهذُّب جوانبها وتوضع جانبًا الى ان يراد الصاقها وقد ثنرك سنين كثيرة قبل الصاقها ولا نتشوَّه · و يتم الصاقها على هذا الاسلوب · يضع المصوّر | قطع الكرتون على مائدة رصيفاً واحدًا ويبل سطح العليا منها باسفنجة نظيفة بلأخفيفاً ويزيحها من فوق الرصيف ويضع الصورة الجافة عليهافي المكان المطلوب يبدم اليسرى ويضع ابهام يده اليمني فوق الصورة وسبابتها ووسطاها تحت الكرتونة ويضغط الصورة بابهامه ضغطا شديدا حق لا تزاح من مكانها • ثم يضغطها بالمضغط الاعنيادي ذي الاسطوانتين إ فتلتصقُّ الصورة بالكرتونة التصافًا شديدًا حتى لا تنزغ ولو مزفت( م · ) ( تلوین الصور ) طریقة ( اولی ) ینندی<sup>هٔ</sup> المصوّر بتلوین الشعروالازهار والحلي لان تلوينها اسهل مرح تلوين الوجه والعينين فيلتن الشعر الذهبي الفاتح باصفر نابولي والاصفر الهندي ممددين بزيت الخشخاش • والاسود الفاحم باللون الاسمر واسمر قان ديك ممدودين إ يزيت الخشخاش ايضاً والمتوسط بين السواد والشقرة بالسينا المحروقة وزيت الخشخاش . ويمكن ابدال زيت الحشخاش بزيت بزر الكتان

وعندما ينتهي من تلوين الشعر جيدًا يشرع في تلوين الشفتين والوجنتين فيلونها بجزيج من الڤرمليون واللعل ( اي كرّمن ) وذلك بان يرسم خطًا بقلم التصوير من مزيج اللونين المذكورين ثم يخففه بقلم آخر جاف ويضع نقطتين في المخرين وفي موقي العينين • ثم يشرع في تلوين العينين فيلون البؤبؤين بالاسود الفاحم والتقطتين البيضاوين اللتين فيهما بالايبض الصيني وبياضهما بالابيض الصيني ممزوجًا بقليل من اللون لازرق ١٠ اما الحدقة (اي القوحة) فانكانت زرقاء يلونها بالازورد ممدودً يزيت الخشخاش ان كانت شهلاء فبمزيج من الاسود والابيض و لازرق وان إكانت شهاتها الى الزرقة و بالسينا المحروقة انكانت الى الحمرة • و ب كانت سهداء فبالاسود واسم ڤانديد . ويستعمل زيت الخشخاش في في كل حال ، وأن لم تظهر الألوان جيدًا تكور بعد 'ت تجف ، 'ما , 'لحواجب والعوارض فيضع اللون عليها في ماكن متفرقة تم يخففه بمبر جاف • والحلي الذهبية يلونها بالاصفر لمندي واصفر : بولى والقره يون • والفضية بالابيض الصيني والاسود . ثم ياصق زجاجة خرى بالصورة ويدهن ما يقابل الشرة البادية باصفر نايوني والقرميون و معرو لاييض الصيني ويزيد الترمليون في لوجنتين والززورد في الافياء • ولتياب يلونها حسبها يريد ولكن تجب مراعاة مؤحر الصورة كى يكون انه ق بين ونه وأون الثياب والا فسدت الصورة مهد تجيد تعرين وجهم وحاهم وَلَا بِدُّ مَنْ مَرْجِ هَذُهُ الْأُوْلُ الْآخِيرَةُ بِالْسِيضُ الْعَيْنِي تَرْوَلُ سَفَافِيتُهُ ﴿ و ذا وضع لونًا تم وجده عير مناسب فيمكنه أ زعه مجونة مبع. بالسبيرتو (اي الكَعول) المركز بالتربنتيذ وبهما تفس الافاره يضًا والافون الزامة هي الابيض الصيني والاسود و سمر فراديث و ڪروم سي ي عدده ١ والسينا المحروقة و صفر نابوئي و ' لازورد و لاصفر غندي و .ه.. و تمرميون ٠ و ينزم للصور يفاً قتينة من زيت حشخ ش وقيس من

اقارم التصوير والتربنتينا والالكحول المثيلي ( م ٠ )

(الثانية) توق الصور الفوتوغ أفية الون ازرق على هذه الكيفية اذب ٢٠ اقمحة من روسيات البوتاسا الاحمر في ٢١ درهما من الماء منة واربعين قمحة من شترات الحديد النشادري في ١٦ درهما من الماء ومزج لسائمين معا ورشحهما في قنينة نظيفة في غرفة قليلة النور ثم ضع المزيج في اذء واسع وابسط ورقة التصوير عليم كما تبسطها على المغطس الفضي ثم أرفعها من زاويتها وانشرها في مكان مظلم ويكن استعالها حالا و لقها و وجهها أى ساخر ووضعها في صندوق يقيها من النور والغبار وحيه تريد حتم ه ضعها فوق المصورة السلبية حسبا هو معروف حتى يصير فنها الازرق رمادياً ذ خان معدني فارفعها وضعها في ماء نتي فتعود الى للون الازرق ما عدا الاماكن التي يلزم ان تكون بيضاء وغير الماء مرقة بعد اخرى حتى يصغو المون الايمض ثم جنفها والصقها و يمكنك ان أمريد منها اللون الازرق بتغطيسها في ماء الامونيا

( تلوينها بلون احمر ) اذب درهمين من نيترات الاورانيوم في عشرة دراهم من الماء المقطّر وابسط ورق التصوير عيم مدة اربع دقائق أثم جنف أورق وضعه تحت الصورة السبية وعرضه النور الشمس من تمني ألم عشر و غسمة جيدً وضعه في مغطس مركب من الاثين قمحة أمن فريسيانيد البوتاسيوم و ١١ درهاً من الد فيعد بضع دقائق تحمر المعورة و يتبت أونها يالخس

( تلويشها بلون اخضر) غطس اصورة لحمر، قبه تجف سيفه • قر النبن فمحة من سكويكيوريد الحديد في ١٤ درهم من الده المتصر تخصر تم تبتم. بدء وجنفه مره النور

ا قاوينها باللون البنفسجي ﴿ ذبدرهمين،من يُدُرُّتُ الاور نيومِ وقمحين من كوريد (اي كلورور) بـهبافي، ا درهما من لما وغطس الورقة ــــف هذا السائل أكث دقائق او اربعاً · ثم عرضها للنور تحت ا انزجاجة السابية من عشر دقائق الى ١٥ دقيقة فيصير لونها ينفسجيًّا جميلاً ثم اغسلها وجففها ( م · )

( تلميع الصور) طريقة ( اولى ) خذ زجاجة ملساء كبر من الصورة قليالاً واغسامًا جيدًا وذرَّ عليها مسحوق الطباشير النتي وافركها به ثم المسيمة عنها بخوقة نطيفة من الكتان • ثم صبَّ عليها من الكولوديون حتى منسط عليها كلهاو يغطيها تغطية نامة واصبر عليه حتى يحمد ولكن لا يحفُّ لئلاًّ يقشر عنها • ثم ادهنهُ بَذُوِّب جزَّه بالوزن من 'لجلاتين ا في ثمانية اجزاء من أماء وضم الزجاجة على سفح مستو بعد أن يتبسط الدهان على وجبهاكله ويفيض على حروفها واتركها حتى يحف الدهان عيها • ثم ادهن الصورة ايفاً بمذوب الجلاتين لمذكور مَّا بدَّماة او باسفنجة نظفة لتخلو مر ٠ فقاءات الهواء وحنفر ٠ تم مسم وجه نزجاجة المدهون باسفنجة مبتلة بأماء واغمس لصورة هنيهة كيف مء اليارد وركبها على لرجاجة جاءرً وجيب لمصوَّر مباشرًا لوجه لرجحة لمدهون واضغضه علمه نضاغط كاسطولة تدار عيه ذهابا ويابا مه الاحتراس من ان لَتَجِمُّد الصورة او يَجعد دهان الزجام تحتراً • و تركُّم بعد ذك حتى تشف تم افركها من ورثها بورق زجاج ذعه يد ر عيه دور ، مستديرًا والغرض من ذاك ترفيق أصورة بقدر لامكان مه حفظها سالمة. ومثى فرغت من ذلك فاذب بهار ابين اله دي على حرارة و صُنَّةً وغمس الصورة في مذو م حتى تصير شفاية تم رمعم منث، و غرض من بقاء الحرارة واطئة حفظ المبورة من لاصفر را لان تشايدها يجعل مِنْ الصورة مصفوًّا، ومثى يركات بعد رخم من مذوَّب البار فين غساب تَرْزِلُ عَنْهِ مَا زَادُ مَنْهُ عَبِهِ وَشَرَعَ فِي "وَيْمَهِ الْحَاوِلُ الْمُعَوِيَّةُ الْمِنْتُ" . المينين والشفيين وسائر ما يقتصي و أ. محملة عن ابون م . ومنتهيد

بلون ألجَسد واللباس. و بعد جفاف الالوان تمرُّ سكين ماضية على حروفها ثم تنزع الصورة عن الزجاجة بسهولة شخرج ملوَّنة تلويناً حسناً متقناً فتركب على ورق متين . اما الالوان التي تلوَّن بها فالالوان الزيثية واما الالوان المائية فيجب مزجها بمذوب قشر اللك (اي الكوم لاك) في البورق او مذوَّب آخر ينوب منابه لم يصح تلوينها به ( م · )

(الثَّانية) يجلى لوح الزجاج حتى ينظف جيدًا و يدهن بمسحوق الطلق ( وهو المسعوق الابيض الذي يوضع في الاحذية انجديدة عند تجر بهما ) وذلك بان يصرُّ المسحوق في خرقة نظيفة من الشاش الرقيق وتلطخ به ِ الزجاجة وتمسح بفرشاة ناعمة حتى تنظف تمامًا • ثم يصب عليها الكولوديون من ٥٠ جزءًا من الايثير الذي درجه م ٢٣ و ٥٠ جزءًا من الكحول الذي درجئه مع وجزء واحد من قطن البارود وذلك بعد ان يترك يومين او ثلتة حتى يروق جيدٌ . ومتى غطى الكولوديون سلخ الزَّجَاجَة يُصِبُّ مَا زَادَ مَنهُ في اناءَ الكُولُوديون بَقُويك الدِّين بحيث لا تُقِمد قشرة الكولوديون على الزجاجة · ثم تذوَّب · ١ اجزاء من الجلاتين اي غراء السمك في مئة جزء من الماء في حمام ماريًّا ( وهو الذي ا يستعمله النجارون لاذابة الفراء ) وتصفى بخرقة نظيفة رفيقة. وتلصق العمور المطلوب تلميعها على كرتين رقيق وتجفف ثم يرصف خمس منها الواحدة فوق الأُخرى في مغطس الجلاتين المذكور بعد جعل حرارته إ كحرارة الماء الذي فترته الشمس وبعد عشر ثوان توضع صورة سادسة فوق الحمس وترجم لا ولى أي السغلي ويوضع وجهها على سطح الزجاجة إ المدهون بأنكواوديون وتبسط عليه طولآ وعرضا بزجاجةصحيحة الحروف ليخرج لجلاتين من تحلها ، ويحترس في اثناء ذلك من تمزيق قشرة ا انكولوديون فيوضه لابهام على طرف الورقة لتثبيتها ءويمسح قفا الصورة ا وقفا الزجاجة بنء الفاتر بواسطة اسفنحة ليزول عنهما ما لصق مهما من ا الجلاتين وتوضعان في محل رطب قليلاً صيفًا ومحل دافيء شناء التحف الصورة في نحو ١٢ ساعة صيفًا و ٢٠ ساعة شتاء وتنزع عرز الزجاجة بسهولة ( م ٠ )

(الثَّالثُّة) نظف لوح الزجاج كم مر وادهنه مُ بالكولوديون المذكور ( في الطريقة الثانية ) واصبر عليه حتى يجفُّ ثم اغمسه في الماء مع الصورة والصق وجه الصورة عليه يتحت سطح الماء بحيث تلتصق به التصاقًا جيدًا ولا يبقى فقاقيع هواء بينهما ثم ضعهما في الهواء حتى تجف الصورة تماماً وقص جانباً من حروفها طولاً وعرضاً واسحبها عن الزجاجة فخنوج صقيلة لامعة بوتت قصير وتعب تليل ونفقة يسيرة • ويحسن اضافة قليل من احمر الانيلين الى الكولوديين فتتامن بم الصورة لونًا لطيفًا (م٠) (الرابعة) اذب ٨ كرامات من اشتم النتي في مئة كرام من الايثير • ثم صبٌّ عشر نقط من مذوب هذا الشمع على فوح زجاج نفيف حِدًّا وامسحه مجروقة كنان حتى يخنني عنه أثر اشمه م تم ذب أربعون كُوامًا من الجالاتين الابيض في اربع ية كُوام من لماء سيف حمام مخن ورشح المذوب بمنخل دقيق في صحن صيني وادهن اللوح بمدهون بالشمه · لكاوديون المصنوع باذابة كرام من قطن البارود في · • كرُّمَّا مرْثَ لايثيرو ٥٠ من الاَكْحُولُ ثم غطس اللوح في مذوب الغراء وهو سخن وغطس فيه ايضًا الصورة التي تريد لليعبا حتى تشرب الجلاتين جيدً ثم 'رفع اللوح باصبعك حتى يصير الجلاتين والكولوديون جسماً وحدً وحينتذُ الصق الصورة باللوح بدون ن تخرجهما مر السائل واضغط الصورة على اللوح من اعلاها تم انزعيمًا من السائل واضغط على اللوح ضغطًا خفيقًا بِاسْفنحة ناعمة . ثم السمج زيادة الجلاتين عن ظهر الصورة واقلب اللوح وضعهُ في مكان جاف حتى يجف وبعد ثماني ساعات و تسع قص جوانب الصورة فينزع اللوحعنها وثبق قشرة الكو وديون لاصقة

بها • و يمكن تلوين هذا الجلاتين بالولن الانيلين مذابة في الماء (م • )

( رد لون الصور ) ان الصور الفوتوغرافية كثيرًا ماتصفر وتزول بهاؤ هاو يمكن ردها للى لونها الاصلي لقريبًا بتفطيسها في مذوَّب خفيف من بي كلوريد الزيبق اذ لم تمكن ملصقة بالكرتون واذا كانت ملصقة به تبل ورقة شاشة بهذا المذوب وتوضع عليها حتى يعود لونها اليها وقد تصير ابعى مماكانت قبل ان نقض لونها (م • )

( تنظیف الصور) تحرج الصورة من بروازها و یزال الغبار والسناج عنها بريشة اونحوها ثم تمسح إسفنجة مبتلة بالماء وتغطى برغوة غليظة ا من الصابون ويستخدر صابون الحلاقة على غيره ِ لان رغوته لاتجفُّ سريمًا تم تمسح الرغوة بمد ثماني دقائق اوعشر من وضعها بفرساة مثينة وقليل من الماء اذا لزم ويغسل ما يبقى لاصقاً بالصورة من 'لرغوة بالماء حتى لا يبقى لهُ اثر وثاترك الصورة حتى تنشف ومتى نشفت تمامًا تمسح بالنيتر وبنزول ويعرف أيصًا بزيت اللوز المرّ الصناعي ( وهو سائل زيتي ضارب 'لى الصغرة سام جدًّ بفيح رائحة اللوز 'لمز فتشم منهُ عن بعد ويتكون من مز- بنزول قطرات انحم بحامض يتريك مدخن مع الحدر النام) فيصبُّ عذا في صحن وتفط فيه حرقة نضيفة من الكتان وتمسح بها الصورة فيزول عنها ما يلتصق بها من القذر وآتار الغيار والدحان. وتبدل الخرقة بذيرهأكل هنيهة اتببق نظيفة صالحة نسيح الصورة فاذا ذهب رونق لالوان وبهاؤها بعد مسميا وجفافها وظهرت عليها آتار الكمدة تدهن بِ صَفَّى أَنَّوعَ زَّيْتُ لَزِّينُونَ ثُمَّ تَطَّلَى جِيلًا يَقْرَئِيشَ بِمَا يَنشَفُ سَرِيعًا (م٠) (منع تجمد الصور الجلاتنية) بعدما نثبت الصور على الاورق وتفس ضم لاوراق في مء فيه خمسة في المئة من الكليسرين وابقها نيه بضع دفئق تم نزعه وضعها عي قطعة صقيلة من المحتم الهندي الصب وضغم جيدً وتركب حتى تجف ثم انزعها عن قطعة الصمن فتجدها

مسطحة كأنها لوح من زجاج (م٠)،

( تنظيف الصور الزيتية ) يستمل لذلك محاول كلورور الكلس مركبًا من اربع ملاعق منه في لترمن الماء تفسل به الصورة ثم تمسح يقطعة من النسيج الناع نظيفة جافة

(الطبع بالتصوير الشمسي اي بالفوتغرافيا) طريقة (اولى) كسى صفيحة من الزجاج او غيره (والزجاج افضل من سواه) بكساء من مذوب الجلاتين المحوي يبكرومات البوتاساعلى وجه من وجبيها وتجنف ثم تصور الصورة المطلوب طبعها بالنوتوغرافيا وتوضع هذه الصورة المعروفة بالسلبية ملامسة للوجه المكتسي بالجلاتين من الصفيحة ومرضان للنور فيتصلب من الصفيحة ماحاذى انقسم الشفاف من الصورة السلبية وبعد عرضها المدة اللازمة تنزع عن العورة السلبية وتفسل بالما البارد من يكون قد شابها من الصورة السلبية وتجفف فتصير اذ ذك بمنزلة البلاطة في مطبعة الحجر (اي المشوغرافيا) فاذا بلت بقيت لاقسام شصابة في مطبعة الحجر (اي المشوغرافيا) فاذا بلت بقيت لاقسام شصابة بأنة وابتلت الاقسام الاخرى ثم تجر بالمجبرة في تتصق خبر بالاقسم الصورة عليه وهم عبها ويطبع فتنطبع الصورة عليه وهم عبها ويطبع فتنطبع المدد المطلوب من الصور (م٠)

(الثانية) تكسى صفيحة من الجدانين الحاوي بيكرومت نبودسه ومسحوة دقيقاً يجعل الكساء محبباً متموضع العبورة السبية عليه وتعرضان على النوركما مر في الطريقة الاولى • وتغسل الصفيحة بعد ذلك بالماء لحار فيذيب عنهاكل الجلاتين الذي كان محاذياً الاقسام الشنافة من المسحوق ويبق الجلاتين لذي المورة السلبية ويزيس مأكن فيه من المسحوق ويبق الجلاتين لذي كن محاذياً المرقسام المظلة من السلبية • ثم توضع في مغطس السبيس ويبس بالكهر بائية او تطبع على الشمع ويوضع اشمع في مغطس التلييس ويبس

نحاسًا حتى يصير سمكةً بقدر المطلوب • ثم تسلم لحفار الصور فيصلح ما اختالَّ فيها ويطبع عنها بعد ذلك كما يطبع عن سائر الصفائح المحفورة • ولكن نفقة هذه الطريقة اعظم من نفقة الاولى ( م • )

( نقل صور الطبع ) أحم قليلاً من اليود سيف قنينة او محفة منهرة فيصمد منه بخار بنفسجي جَيل ، ضع الصورة المطبوعة فوق هذا البخار بضع ثوان ثم اغمس ورقة يضاء في مذوّب النشأ الخفيف وعندما تجف اغمسما في الحامض الكبريتيك الحفيف جداً واتركها حتى تجف ايفد ثم اضعها على الصورة المطبوعة واضغطها في المضغط فترتسم الصورة على فورقة البيضاء ( م ، )

( تقل الصور المطبوعة عن الورق الى الخشب ) يضطر الحفارون احيانًا أى نقل صورة مطبوعة عن الورق الى الخشب قبل حفرها ثانية فيتم ذلك يان تذاب البوتاسا في الاكمول حتى يشبع ثم تدهن الصورة بعي وتقسع بورقة نشاشة نكي لا يزيد المذوّب عليها وتغطس في الماء النتي ثم تلصق بقعمة اخشب وتضغط بمكبس الدفاتر فترتسم الصورة على الخشب ( م ٠ )

(اسلوب جديد لحفر الفوتغرافية) جاء في نقرير الجمية الفرنسوية ضرح اسلوب جديد خفر الصور الفوتغرافية على صفائح الزنك (اي التوتيا) وذلك بان تصفل صفيحة الزنك صقار تأما و يضاف الانة اجزء من الحامض الميتريث الى مئة جزء من الماء وتوضع الصفيحة سيف هذا الماء نحو دقيقتين ثم تفسل و يصب عليها وهي رطبة سائل فيه مئة جزء من الماء وعشرة من ضمنم العربي واربعة من بي كرومات البوتاسا وتحرك بليد حتى يرسب عليها السائل بالسواء و يجف ثم نعرض النور محت زجاجة ايجابية فترتسم عليها الصورة في عشر دفائق، ويصنع سائل من يروكوريد الحديد وكوريد المحاس و يصب على طرفها دفعة واحدة من بروكوريد الحديد وكوريد المحاس و يصب على طرفها دفعة واحدة

وتدارحتى يجري السائل وينمر وجهها فيأكل السائل جميع الاجزاء التي لمتصرغير قابلة الذوبان بتعرضها للنور اي جميع الاجزاء المقابلة للاجزاء السوداء والاظلال في الزجاجة ثم يأكل الزنك الذي تحتها ولا تمضي بضع ثوان حتى يتم العمل وللحال تفسل الصفيحة بماء غزير ليزول ما لصق بها من الصمخ وتحبر وتطبع وفائدة النحاس انه مرسب على الزنك فيخشن مسطحه ويسمل التصاق الحبر به (م٠)

## العنية الرابع ﴿ وموعل الأنة انواع ﴾ النوع الاول

ا تصوير جملة اشخاص على زجاجة واحدة) من المعوم الله فه وقف امام الابجكتيف جملة شخاص ترسم صورهم جميعً على الزجاجة هذا اذا اردنا تصويرهم على زجاجة اعليادية واما اذا اردنا تصويرهم على زجاجة كبيرة لتطهر الرسوم كبيرة جلية فيقتضي فضلاً عن الاحليج في او بجكتيف كبيران نطيل مدة لبوشهم فني خال الا يمكن ف يثبتو جميعً بدون ان يتحرك احدهم واو قليالاً و يذلك تشم الصورة كلها و فذا عدنا حملية يتحرك غير الذي تحرك والا أو اجرينا التنبيه الان ذلك ضبيعي ومكذا الا تقدر ان نتجع واو كررنا المميية عشرين مرة و فحذر من مثل هذا الامر يجب ان يستخضر المصور كواوديون كتير الحسسة عن المعلول مدة اللبوث (قد مو ذكر انواع الكولوديون) اد ص

(تصوير الجمادات) اعلم ان تصوير الابنية اسهل من تصوير 'لاشخاص بشرط ان يكون البناء <sup>'</sup>منارًا بنور منحرف لكي يصح العمل · واما الحقول فيلزمها نور آكثر بما يلزم الابنية والاشخاص لوجود اللون الاخضر فيها وذلك لان الاخضر لا يتاثر بسهولة • فللاشخاص اذًا يكنى نور قليل فلابجب ان يكون الشخص في الشمس وبالعكس الاشجار وا صَّخور فانهُ يازمها شمس نقية قبل الظهر بِاربع ساعات لانهُ لحد الساعة ا التانية بعد طاوع الشمس يكون النور مصفرًا حتى وفي الصيف فهماكان النور قويًا على الحجرة بازمها وقت اطول مما لوكان لغيرها حتى ترتسم على الزجاجة في الخزانة المظلمة (فاعرف ذلك) وفي تصوير البلاد والسهول يحب ان تنزع من الابجكتين البلورة الخلفية وتضع الحاجز الذي مرًا ذكره \* ذا الثقب الصغير ليكون الرسم دفيقًا • والقصد بنزع تلك الزجاجة هو أتكون مدة الرسم اطول فاذا ابقيتها يكون الرسم سريعاً بهذا المقدار حتى انك لا لقدر أن تكشف الابجكتيف وتفطيه بالسرعة المطلوبة إ فتتفشى الحلات المنارة اكثر من غيرها فلا يكون في الصورة نور ومشابهة الطبيعة فبنزع البلورة المذكورة يصم العمل ( د . ص )

( نقل الصورة كما هي ) أعلم أن الصور والاشخاص الحبرية والممدنية والرقاق المحفورة تخلف طريقة نقلها حسب كل منها وهنا أيضاً يجب أث تنزع من الابجكتيف البلورة الخلفية ، فأذا أردت تصغير الصورة المطلوب نقلها لتكون أصغر مماكنت بعشر أو عشرين مرة فذلك مهل وأذا أردت أن تنقلها كما هي فهناك الصعوبة وأصعب من ذلك تكبيرها عاهي م فاذ كان طول الصورة مثلاً ٢١ قبراطاً وعرضها ١٢ واردت ن تنقلها كما هي فيجب أن ثنبتها عموديًا على حائط ونقرب منها فوهة لابجكتيف أيكون بينهما بعض قراريطو تسحب الخزانة المشخة من عابتها لتصير الزججة المخشية جيدة عن الصورة ذراعين أو أكثر أو

اقل حسب اللزوم ولدقة الرسم يجب ان يكون ثقب الحاجز ضيقاً جداًا و يجب ان تعرف طول مدة لبوث ما تريد تصويره امام الابجكتيف بحسب ضيق الثقب الحاجز كما تقدم في مكانه واعلم ان طول مدة اللبوث تجعل الكولوديون ينشف فثقل حاسبته عجب أن يكون الجسم المطلوب تصويره في الشمس تماماً ليسرع تأثر الكولوديون ما لم يكن الجسم اييض فلا يلزمة وضع في الشمس ومدة اللبوث تكون من ٥ الى ١٠ دقائق واحياناً اكثر حسب المناسبة ( د ٠ص)

(تكبير الصور الغوتوغرافة) اذا اردت ان تكبر الصورة غذ زجاجة وأعدَّما بالكولود بونكم مرَّ ( في النوع الثَّاني من القسم الثَّاني) ثم خذ الزجاجة التي عليها الصورة السابية والصقها بنهث مجيث بكوت الكولوديون لاصقاً بالكولوديون على الاثنتين (واحذر من أن يجت الكولوديون الرطب على الزجاجة الجديدة ) ثم ع "ض قذا الزجاجة الممورة تجاه نور قنديل قوي في الغرفة لمظلمة مقدار عشر ثوان و 'ق و كثر حسب حاسية الكولوديين فتنتقل الصورة من على السبية لى لجديدة وتكون ايجامية فتستعمل لها المظر وغيره كم تفعي بالسلبية حتي تتم على الزجاجة • ثم تاخذ علية مربعة مستطيلة بدون قعر سَكُلُ الحزانة لمُظلسة ولئقبها ثقبًا مستطيلاً من ظهرها الاعلى حتى تنزلب ببا لزجاجة تماً. بضبط لئاز يدخل النور وكذلك يجب أن كون العبة سعة مساحة لزجاجة حتى تكون اطراف الزجاجة ماسة جدران المبية يضيط • فتكون نسبة هذه الى العلمة كنسبة الزجاجة المفشية الى لخزنة المظنة . ثم تضع العابة على سيبة وتضع قربها مرآة بحيث تعكس عليها النور لخصير منارة كم يقتضى انارة الشخص اذا اريد تصويرهُ موجيًا فوهة العببة في حيث تضع الا بجكيتف • ثم تثقب شباك غرفة مظممة تذامً وتدخل فيه الآبجكتيف مركزًا اياهُ جيدًا • ثم توقف داخل الغرفةور • لابجكتيف

بالبعد االازم لومًا تسمر عليه عارضة تركز عليهما الزجاجة المنشية تجاه فوهة الابجكتيف الخلفية كما لو اردت تصوير شخص • فلا يُحَكّم عليهـا الرسم كما تريد تضع مكانها زجاجة بالكبر المطلوب معدءة بالكولوديون حتى ترمم عايها الصورة • ثم تامر احدًا من الخارج ليكشف غطـا الابجكتيف فترسم الصورة على الكولوديون داخل الغرفة بمدة تفرضها الممارسة ثم تسد فوهة الابجكتيف وقد انتهى العمل • فتاخذ الزجاجة | الجديدة ونظهر عليها الرسم وتثبته بالطريقة الاعتيادية • واذا اردت ان تكبرها ايفًا فاعمل بها ما عملت اولاً بالزجاجة الاولى السلبية الخ • واعران الصورة كمكبرة هكذا لا تكون بقاوة ودقة الصورة الصنيرة الاصلية غير انها تكون اجود بما لوصورت كبيرة دفعة واحدة اي منقولة عن الشخص راساً • هذا ونكرر التنبيه بان الزجاجة التي تكون خمن العلبة هي بمقام الشخص • والفرفة المظلمة بمقام الخزانة المظلمة (كانهُ بهذه الطريقة يكون الابجكتيف منفردًا اي منتزعً من الخزانة المظلمة ﴾ واللوح بتقام الشاسي • واما وجود شخص خارج الغرفة لينزع غطاء الابجكتيف فهو لان المصور لا يقدر أن يخرج من محله ( اي الغرفة ) لذُرْ يَدْخُنُ النُّورُ •ولمُفطنَ كَفَايَةٌ بَا تَقَدُّمُ ( دُّ•ص ) أَ

(تنبیه) قد اكتشف بعضهم طريقة جديدة وهي ان تصوّر الصورة الصغيرة على لوح من زجاج الاو پال بالطبع عن السلبية ثم تكبر عنها بآلة التصوير فتخرج السلبية الكبيرة على غاية الانقان ، و يمكن تصليح الصورة وهي على لوح لزجاج قبل تكبيرها على ما يراد (مم )

( نقل الرسم على الورق) ينقل الرمم اولاً الى ورقة تسمَّى السلبية أُمْ ينقل عن السلبية المنظمة والمنظمة السلبية المنظمة والمنظمة والمنظمة السلبية والمنظمة المنطقة والمنظمة المنطقة والمنظمة والمنظمة والمنظمة والمنظمة المنطقة المنظمة المنطقة المنطقة

الغرا الانكليزي و. الجزاء من الالبو من وجزئين من الحامض الخليك الجليدي المنظر و١٠ اجزاد من الكحول (اي السبيرتو) الذي قوته ٦٠٠ و٠٠٠ جزء من الماء ٠ و بعد تغطيسها في هذا المغطس تغطس في مغطس ثان مصنوع من ٥٠ جزء ا من تراب الحديد المحروق تدق في الحمول و٢٠ جزءًا من الهباب و١٠ اجزاء من الغرا الانكايزي و١٠ اجزاء من يكرومات اليوناسا و٠٠٠ جزء من الماء. واما الايجابية فتحضر بنفطيسها في ما غطست به السلبية الأ إن تراب الحديد المحروق بيدل فيها بالهباب • واذا اريد ان يكون الرسم ملؤنًا يبدل تراب الحديد والهباب بمادة ملوَّنة باللون المطلوب • ومتى غطست الورقة على ما نقدم تصير حساسة يوَّ ثر النور فيها ونـذلك تغطئّ وتوضع في مكان مظلمٍ • ثم يوضع الرسم المراد نقله في البرواز الذي توضع فيه ِ الزجاجات المُصوَّر عليهـــا بتصوير الشمس لنقل الصور عنها لى ألورق وتوضع الورقة السلبية عليه وتعرض كما تعرض الصور الفوتوغرافية فالا يمضى دقيقتان انكان لجو صاحبًا حتى ينقل الرسم على الورقة السلبية فترفع عنه ُ وتوضع سيف اء و فیظهر الرسم علیها مقلوباً ای ان ماکان اسود یظیر بیض وماکات ييض بظهر اسود • ثم تنشف الورقة السلبية وتوضع في البرواز المذكور وتوضع لورقة الايجابية عليها وتعرضان على ضوء الشمسكة لقدم فينقى الرسم اليها مستقيراً بعد دقيقتين من الزمان ثم تغطُّ في ٥٠٠ فيزول أسو د عنها من نفسه ِ و يمتى الرسم عليها كم هو فتنشف وتحفظ ا مـ •

( نقل الصور على المتاديل ) اذب اصف جزاء من الجلاتين في الله من الماء وامزج المذوب بقليل من غراء المذهبين وادهن المديل بهذا المذوب حيث تريد تقل الصورة ادهنه بفرشاة المحمة عويضة تح اذب تمانية دراهم من بروسيات البوت الاحمر في ستين جزء من الاعمر في ستين جزء من الاعمر في ستين جزء من المدود قدب تسعة اجزء من شترات لحديد الشدري في ستين جرء من المد

وامزج هذا المذوّب بالذي قبله ورشح المزيج ويجب ان يوضع في الظلام دائماً ثم ادهن المنديل به فوق المذوب الاول وحينا يجف ابسطه تحت الصورة السلبية في نور الشمس نجو ١٠ او ١٢ دقيقة ثم اغسل الصورة بالمنابخة مبلولة بالماء فنظهر مظرقة جيلة ، واذا اردت ان تكون محرّة فاذب جزئين من كبريتات الاورانيوم في ثلاثين جزءًا من مذوب السميغ العربي (ويجب ان يكون الصمغ قليلاً جدًا) وادهن المنديل به في الفرفة المظلمة قبا الشعه تحت السلبية ثم عرضه لنور الشمس تحت السلبية ثم عرضه لنور الشمس تحت السلبية من ١٠ دقائق الى ٢٠ دقيقة ثم اغسله باسفنجة نظيفة جيدًا وغط الاسفنجة في مذوب بروسيات البوتاسا الاحمر (١٠/١ من المروسيات في ٣٠ من الماد) وامسحو المنديل بها فتظهر الصورة حالاً ثم اغسارها باسفنجة احرى نظيفة ، ويزهو لون الصورة بتغطيسها في ماه في هاه فيه نقطتان من الحامض الهيدروكلوريك (م٠)

## النوع الثانى

(ازالة الدبوغ عن يد المصور) اعلم ان المفطس الفضي وكل علول يدخلة نيترات النفة يدبغ الجلد او الملبوس اذا مسة باون سود فن كان التصوير مهنته لا يهمه ذلك واما من يستعمله احيانه النسلية فيتكدر ان يرى يده ملطخة بطخ سود ع فلا بد من ان يسر به سنذكره أنه لازاته هذه المطخ من الدبوغ التي تحصل بالتصوير اما ان تكون زرقاء وصفراء او سوداء م فالدبغ الازرق ناتج عن مس عون حديث تدعول سيا ور البوتاسا ، فيتكوّن اذ ذاك سيا ور الجوتاسا ، فيتكوّن اذ ذاك سيا ور الجوتاسا ، فيتكوّن اذ ذاك سيا ور الجوتاسا ، ولدبغ الاحتراق الجوسيا ولزالته يغسل الدبغ بمحلول كوبودات الجوتاسا ، وادبغ الاحتراق الجوسا ولا الجوتاسا ، وادبغ الحرق المحد المحلول حديدي فيتكوّن اكسيد

الحديد فيزال الدبغ بنسلم بالحامض الهيدروكلوريك محفقاً بثلثة امثاله من الماء و ويحصل ايضاً دبغ اسوداذا مست اليد اولاً محلولاً حديدياً ثم محلول الحامض البيروكاليك فيتكون حبر اعنيادي وازالته كالاصفر ودبغ نيترات الفضة يكون اولاً محمرًا ثم يسود بالتدريج فلازالة ينسل بحلول سيانور البوتاسا ( ١٠ سيانور الى ١٠٠ ماء ) وبما أن السيانوركيا نبهنا هو من السموم فلا تستعمله يدك البتة اذ كان فيها دفى (جرح) فعوض عنه بفرك الدبغ بقطعة من يودور البوتاسا مبلولة تباء تم اغسه بحول هيبوكبريتيت الصودا ( د ص )

#### النوع الثالث

(استخلاص الفضة من مغطسها) بما ان استعدل المالاح الفضية والدهبية في التصوير هي الركن لحذه الصناعة من المعرم نه يهي منها فضلات في السوائل التي تستعدل فيها فنظرًا تمية هذه المعدن التتخفى ان نبين ضريقة بها تسترجع فيكسبها العمل الال العمورة التي يلزمها مثلاً بقيمة ووالحسة والمسعون تذهب سدى فضريقة ستخلاصه من أسوئر كماء الذي تفسل بم الرجاجات بعد صب لمظهر وستبت عيه ومظهر واستبت المذين استعمل المعورة هي الهاأن تحوّل كل ما يوجد واسون وغير ذلك مما يستعمل المصورة هي الهاأن تحوّل كل ما يوجد من العمل من السوائل الم كانت و مد ن تحوّل النفة مما حات م في كورور وهذه الطريقة الا تصلح الأسوئ في لا يسحب

بيبوكبريتيت الصودا اوسيانور البوتاسا. وبما ان الفضة توجد بكثرة في السوائل التي يدخلها هذان اللحان يجب ان نتكلم عن الطوائق فنقول طريقة ( اولى ) يوَّخذ اناءان صغيران كالبرميل مثلاً بجرم متساو ويركب كمل منهما حنفية خشب على علوّ ربع الاناء منهما ويوضع واحد اعلى من الآخر بحيث ان حنفيه الاعلى تصب في الاسفل • ثم تمه في الاعلى جميع السوائل التي تكون عندك من اي نوع كانت واما ورق الترشيح آندي تكون قد رشحت به سوائل الفضة والصور المنثلمة وما سَأَكُلُ ذَاتُ ثَمْرِقَ هَدْكُمْ وَتَفْعَ رَمَدَهُ فِي ﴿لَانَاهُ مَمَّ السَّوَائِلُ وَلَمَّا يترب امذلاً وأن ضف بيه بالنسرية محركاً من محلول كبريتور البوتاسا مرتبح . ورق ( اكبريتور ألى " ماء ) قرسب نفضة فيه حالاً على هيئة كبريتور الففة فداوم الاضافة انى مقطاع الرسوب. فاترك حينئذ سافے الاذ، نصف ساعة حتى يرسب تمامـًا ثم افتح الحنفية فينزل جميع أنساء أني الاناء كاسفل وهناك يوسب منا ينزل\_ إ مع الماه من كبريتوو الففة ثم اضف لى هذا الاناه شيئًا من محبول أ كبريتور البوتسا فذا تعكر السائر فذلك دليل على وجود فضة فدوم ضافة نحول حتى ييض أرسوب فاتركه مدة ثم فتم الحنفية . لْبَازُلْ لَمَاءُ وَهُو غَيْرُ نَافَ قَيْرُ قَ • فَذَ تَجْدُدُ عَنْدُكُ سُو ئُنْ جَرِ الْحَمْلِيةُ ا نفسها حتى يساوي علق أراسب مسحة لحنفية فتخرجه وتسطه على خم مجذوب على برو زخشب وثتركه ُ حتى ينشف ٠ ثم نضع كبريتور 'نضة ﴿ ( اي ما حصل من هذه العملية ) في وثقة "ضعميا في وجق صبّب نحس وعلى دائرها فحرًا وتنفخ عيها حتى تصير حمرًاء مكمدة فينتهب كمريت دحه ويستحيل في بخار فاذ ينتهى التهابة ضف بي البولقة مَنَى ثُمْتَ هَ. فَيَهَا مَنَ كُرِ بُونُتَ جُونُتُ وَقَيْلًا مِنْ بُورَتُ صَوْدَ وَذَكُ ا لاجن منزع ذوبان المفلة تم غطس في البولتة بكثرة مسامير حديد

غليظة الى ان تمتلئ ثم غطها بغطائها وضع حولها وفوقها فحماً وافتخ بالكور نصف ساعة الى ان تصير حمراء جداً فيكون كبريتور الفضة قد تحملل بالحديد وصار كبريتور الحديد والفضة التي تنفرد اذ ذاك نتجمع في قسر البوئقة اخرج هذه من النار وانزع غطاءها وانزكها حتى تبرد ثم أكسرها لتأخذ منها الفضة • ثم ذوّب هذه الفضة ثانية في بوئقة نظيفة حتى تنتي ثم صبها بنأن على ارتفاع وهي مائعة في افاه فيه ماء كثير فتصبر على هيئة كريات (كانخردق) وهي جيدة الحمل ننترات الفضة • وما يوجد من الذهب في عمليات التصوير يبقى مختلطاً بالفضة فها تذاب في الحامض النيتريك يرسب الذهب في قمر الانبيق على هيئة مسحوق اسود فيغسل ويحيى قليلاً فيصفر و يحمل منه كاورور الذهب (د - ص)

(الثّانية) هي ان تضيف من محول كنورور الصوديوم على السوائل التي لا يدخلها هيبو كبريتيت الصودا ولا سيانور البوتاسا فيرسب حلاً كنورور الفضة فداوم الاضافة في ان يبطل الرسوب في ورق ترتيج فترك لسائل برهة ثم ارق ما رق منه وضع لرسب على ورق ترتيج دخل قمع زجاج واسكب فوقه مالا ليفتسل ثم حوله الى فضة معدنية وذه بن تضع الكنورور رطب في اناء زجاجي او صيني وتضع معه أثر ثة الماء من الماء مضافاً عليه حامض كاريتيك ( احامض الى ١٠ ماء) وتغضل في المزيج رقاقة توتيا سميكة نظيفة و الركه كذاك ٢٤ ساعة فيتكوّن في المزيج رقاقة توتيا سميكة نظيفة و الركه كذاك ٢٤ ساعة فيتكوّن في المزيج عنه السائل وتضعها هيئة مسحوق فتريق عنه السائل وتضعها هيئة ورق ترشيع على قمع زجاج وتحسبها تباء ثم تنشفها فتصلح نحم نيترات النضة و و اردت ان تعمل معتبها تباء ثم تنشفها فتصلح نحم نيترات النضة و ذاك اجزء منه مع المحدرور المذكور سبيكة فن بعد تنشيفه اخط جيداً ١٠٠ جزء منه مع المعتبر المان كربونات الكلس و ٢٠ من فحم خشب ناع وضع ذاك سيف الموثرة الكاس و ٢٠ من فحم خشب ناع وضع ذاك سيفه المؤتمة وحمها عي الدرالي ان تصير شديدة الاحمرار فابقها كذاك تصف

ساعه عی 'لاقن ُم اخرجها من النار و'ترکها حتی تبرد واذا کسرتها تجد فبها سبیکهٔ فضة تقیة ( د · ص )

(الثالثة) اضف لى سأن الفضة التي حتى ترسب كل الفضة لتي فيه ع تصير كوريد الفضة و بعد ن لتركه مدة حتى يركد لرسب رق لده عنه و وسب عيه مد تجديد وارقه عنه الكريتين الخفف و بعد ذك صب عيه ما توقيد جداً من خمض الكريتين الخفف وغضس فيه نفه قامن التوتيه و تركم فيه يومين تم رفعها منه و وغس أرس حد مض كريت خفف تم سد مرد كتيرة حتى عبر ماه ينصل حي من صعم حمض البند برسب هو المعة معدنية ف ذهبها يحد من من يترب فصير يترب المعرف في المدنية و ذهبها منه والمورق و منه والمدنية و تبها من ليورق و و منه المعرف المدنية و تبها من ليورق و و منه المعرف المدنية و تبها المعرفة و تبها المعر

(الرابعة) خفف مذوّب الفضة بادا وضف اليه خامض فيدروكتوريث (اي روح اللح) حتى يرسب كل ما يكن رسوية منه السار أرس لرسب (وهو كلوريد الفصة) مدة حتى يركد تم ارق السال اعدا وضف في لرسب مه محتف فيسروكتوريت تم فنه فيه قطم نفيفة من النوابا فيخي كوريد النصة وترسب غشة المحدثية على هيئة منفيفية أرق سائل عنه وغس به به الله في حتى يزور المنه كل كتوريد النواب وضعه على ورق شاش حتى الشف و مزجب به من المورة وصهره في بواقة فتصور كنه من المفاة النقية المناب النوابا

## المقالة الثالثة والعشبرون

﴿ فِي اللَّبْنِ وَالْزَبَّدَةَ وَالْقُرِّيشَةَ وَمَا يَتَّعَلَّقَ بِهَا ﴾

# القينيرالخولن

🎉 وهو على نوعين 🔆

### النوع الاول

(اللبن اي الحليب) هو ساير ايض معتم المقل من الماء بقليل حو الطعر ينفرز من لهدد البنية في جميع الحيو نات المروفة بالله بهة سوآ كانت من فوات لاربع أو من لاساك وذلدة افرازد من الحيوان ت سنكورة تعذبة ولاده ولما لا يوجد في ثدائما لا بعد الولادة و يوجد فيه وه وهدة جبنية وسكر يعرف بسكر المبن ويسمى بالمبنين ويوجد فيه والزيد ومددة خلاصية تشبه اخلاصة الكحولية المحمية و بعض الملاح وقيل من حمض واحيه و توجد مواد خرع رضة له من المكل والشارب ذمن مجرب ن لهى المرضعات يكتسبمن المكولات خوص قد تكون دمنة وقد تكون مضرة فرزاك ينبغي لاحتراس في تعذية المرضعات من حمة وقد تكون مضرة فرزاك ينبغي لاحتراس في تعذية المرضعات من حمة وقد تكون مضرة فرزاك يبغي يوجب لانفعالات النفسانية لانها تو ترفي المنبذ وسه أوند أثر منه المناطات فذا أذ اصيب الرضيع بدء كلافرية تعظى لادوية المفددة لمريضة فيكون ذلك علاج الرضيع المنبؤ على المنبع المنبع على المنبع المنبع

واذا كانت المرضعة نباتا من القصيلة الثومية او الصليبية ظهر في لبنها رائحنه. وان تناولت من النبات المسمى بخشخاش زبد المعروف عند العشابين بالجراسيول صار لبنها مسهلاً وان تناولت من الافسنتين صار أ لبنها مرًا وان تناولت من الشبرم المسمى باليتوع المعروف عند العشابين بالتيتمال صار لبنها حريفاً • وقد شوهد ان بعض الحيوانات اعطى نيلة و بعضها اعطى فوة مم الاغذية فتارن اللبن يلون النياتين. ووزن لبن البقر من ٢٣٠ وا الى ٤٥٠ وا واذا مجت فيه بالنظارة العظمة تشاهد فيه كرات صغيرة لا تحصى كثرة فطر الكرة منها جزٌّ ما يني من جزء الغي وهي تختلف فمنها ما يكون هلاميا ومنها ما يكون زيتي المنظر وكل مائة جزُّ من اللبن يوجد نيه ِ ثمانية اجزاء من الكرات المذكورة و باقي المائة ماه • واذا ترك اللبن في محل حرارته ١٠١٠ درجات + • او آكثر مدة ٢٤ ساعة أنفصل طبقتين عليا وسغلي فالعليا هي الكناءُ والسدلي سايل وهو لبن مجرد عن الكثأة وان كان في يوم رعد وصواعق ومكث اللبن ١٢ ساعة انفصل الى الطبقتين المذكورتين . وان كن يوم شرد لا ينفصل الى الطبقتين المذكورتين الا بعسر واذا تامل الانسان في الكثأة شاهد فيها طبقتين علياهما آكثر زبدًا اعنى آكثر كرات زيتية إ من السفلي وعلة ذلك أن الكرات الزيتية اي الزبدية المذكورة لخفتها | تعلوا على سطح السايل وتصعد على الكنأة وحال انفصالها تجذب معها مقدارًا عظماً من الكرات الهلامية فتترك الباقي في الطبقة السفلي كن تبق معه بعض كرات ز بدية محلولة مع قليل من الكرات الهلامية لوجود قلوي في السايل لانه أذا صب في اللبرني احد القلو بات الثلاثة لاسما النوشادر غابت الكرات المذكورة وصار اللبن شفاقًا بخلاف ما اذا صب ا فيه ِ حمض من الحوامض الشديدة الاسما حمض الكبريتيك المركز فانه لا ينعقدن الحمض يتملك القلوي الموجود في اللبن طبيعةولذلك قد يوضع

في اللبن قليل من كربونات اليوناس لئلا يتجبن بالتسخين • واذا بحث في اللبن المنعقد بالنظارة المعظمة شوهدت الكرات المذكورة متلاصقة كانها منحصرة في غشاء خفيف هلامي شفاف • وهذا متولد بتأ ثير ما وضع فيه من الحمض لانه يعقد الهلام · وتأثير الحوامض معروف عند اللبانين وان كانوا لا يعرفون الحمض ولذلك تجد اصحاب الذراريب الماهرين في صناعتهم يأمرون من دخل عندهم ان ينظف رجليه ي من الزيل ومن الاشياء للتي اذا تعفنت او تخمرت تولد عنها حمض الكربونيك او حمض الخليك لان كلاُّ منهما يؤُثر في اللبن ويقطعه • وبما يدل على وجود الطبقة الزيتية لبعض الكرات التي ذكرناها في اللبن المنعقد وعلى وجود السكر ايضًا أنهُ أذا عولج جزُّ منه بحمض الكبريتيك المركز ثم نظر فيه بالنظارة المعظمة تشاهد الحركة الني ذكرناها من تاثير الحمض المذكور على السكر والزيت الا ان اللون الفرفوري لا يظهر هنا لكثرة الماء. وإذا ترك الابن مكشوفًا للهواء حتى تواد فيه ِ قايل من حمض فان الحمض يتحد مع القلوي ويتعقد اللبرث لكن ان زبد الحمض بان صب فيه مقدار مناسب او صب بدله مقدار زايد من حمض الكاورايدريك ذابت المادة الزيتية والهلامية لاسها المجدِّمعة على السطح • ويتجبن اللبن بتأثير الكحول ـ واذا سخن مع بعض الاملاح المتعادلة الكُّـثيرة النَّـو بأن يَجبب بل اذا صب عليه ِ سكر او صمم يتحبن ايضاً واذا ترك مصل اللبن في المواء احمض فاذا قطر اذ ذآك تحصل منه كثير من حمض الخليك • واذا انعقد اللبن ثم ترك مكشوفًا للهواء مدة مناسبة حتى احمض وظهر فيه الاختار وتعفن تكونت فيه ِ املاح نوشادر ية · وتحنلف انواع اللبن بحسب انواع الحيوان المأخوذ منهُ اللبن. ومنحيث أن استقصاء الانواع غير ممكن نتكلم على بعضها حسب الامكان فنقول (لبن البقر) اذا سخن ابن البقرحتي تصاعد بعض مائه تكونت

على سطحه طهاوة مركبة من جبن فان اخذت تكون غيرها وهذه الطهاوة هي السبب في انتفاخ اللبن وفورانه ِ اذا قرب الدرجة الغليان لانها تمنع تصاعد البخار . واذاً قطر تحصل منهُ ماء يجذب ممهُ قليلاً من اللبن . وان ترك ونفسه في درجة الحرارة المعتادة في اواني صار ثلاث طبقات علياهن بيضاء رخوة دسمة لذيذة الطع تحثوي على كثير من الزبد وقليل من الجبن والمصلوهذه هي المسماة بالكثأة المعروفة عند العامة (بالقشطة) والثانية اشد بياضًا من الاولى لكن لا دسومة ولا طمم فيها وهي الجبن. والتالثة سايل شفاف حاوالطعم اصغر يميل الى الاخضرار اذا صب منه م شيء منه في منقوع عباد الشمس حمره حمرة خفيفة وهو المصل وهو مركب من ماء وحمض اللبنيك وقليل من حمض الحليك وقليل من المادة الجبنية ذَائيًا لوجود الحمض ومن سكر اللبن وقليل من مادة خلاصية واملاح موجودة كانت في ننس اللمن • وان كانت الاواني مكشوفة للهواء تزيد حموضة المصل فيتولد فيه كثير من حمض اللبنيك ومقدار من الحل يتصاعد بالتسخين . واذا ترك اللبن سبعة ايام او تمانية في اناة تجبب اولاً كما ذكرنا ثم نتفاعل العناصر في بعضها فيتكون عن ذلك غاز كثير. أذا سخت كل يوم قليلاً لا يتجبن ولا نتكون فيه الغازات وبذلك يحفظ مدة اشهر واللبن يمتزج بالماء بكل مقدار وينعقد بتأثير الحوامض لاسيا بالتسخين بحيث يكني مع التسخين بعض قطرات من حمض من الحوامض لانعقاد رطلبن منهُ والحاصل ان الحمض يتحد مع المادة الجبنية ويتكون عن ذلك متولد لا يذوب في تلك الحالة او استحضّار المصل مبني على ذلك وهو أن يؤخذ اللبن الذي فصلت عنهُ الكثأة ويسخن حثى تمرب من الغليان فيصب فيه ِ مليَّ ملعقة من الخل لكل رطلين او ثلاثة يُنجَمد المادة الجبنية في الحال ويبقى المصل وحده الا انهُ يكون معكرًا مبيضًا فيصفى من مرشح او منخل من شعر الحيل منديج النسيج تم يضاف

عليه زلال ييضة مخفوق فيمثل وزنه خمس مرات من الماء هذا على فرض ان العمل في رطلين (طبيماي ٢٨٨ درهم ) من اللبن تُم يغلي و يرشح في الحال من مرشحهن ورق وحينثذ يكون المصل مركبًا من ماء ومن سكر اللبن و بعض الملاح وحمض مخصوص وهو السبب في ذوبان قليل من المادة الجبنية في المصل واذا صب مقدار عظيم من الكحول في اللبن ينعقد ولو كان في درجة الحرارة المعتادة لان الكحول يتملك الماء لانهُ يؤَّثُر سينح المادة الجبنية كالحوامض وكما ينعقد بذاك ينعقد بتأ ثير خلات الرصاص لانهُ يتحد بالمادة الجبنية • واذا اخذ الف جزء من اللبن المجرد عر ـــ الكثأة وزنها ٣٤٨ و انيه ١ درجة من الحرارة فانها ككون محنوية على ٩٢٨و٧٥ من الماء و ٢٦٠ من المادة الجبنية مع قليل جدًّا من الزبد و .و٣٥ من سكر اللبن و ٧٠و١ من كلورور اليوتاسيوم و ٢٥و. من فوسفات اليوتاس و ٦٠٠ من حمض اللبنيك ولبنات اليوتاس والصود المستخرجة بالكحول و ٣٠و٢ من فوسفات الكلس ومن كلس كان متحدًا بالمادة الحبنية ومغنيسيا وقليل جدًّا من اوكسيد الحديد · ومائة جزٌّ من الكثأة التي وزنها النوعي ٢٤٤٠ وا تكون مركبة من ٤٣٥ مر. الزبد و ٣١٥ من الحبن و ٩٢٠ من المصل ويوجد في المصل المدكور ١٤٤ من سكر اللبن واملاح من اصل الاثنين وتسمين جزءًا المذكورة • وقد حل لبن البقر وهو فيحالته الطبيعية فوجد في مئة جزء منهُ ٦ و٤ من الكثأة ووجد فيمائة اخرى ٦٦٥ من الزبد و ٩٥و٨ من المادة الجبنية و ٣٦٠٠ من سكر اللبن وحلل لبن بقرة قبل الولادة و بعدها فعرف ان اللبر | قبل الولادة بار بعين يومًا يكون قلويًا كثير الهلام لا يحنوي على جبن ولا سكر ولا حمض لبنيك وان تركيبه يبق كذلك مدة ٣٠ يومًا وقبل الولادة بعشرة ايام يكتسب حلاوة وسكراً أو بعض حموضة ولتكون فيه الاصول المعتادة للبن وبعد اربعة ايام اوستة من الولادة يكتسب جميع

اوصافه وخواصه المعتادة . ويوجد في لبن البقر املاح وهي لبنات كل من البوتاس والصود والكلس والمغنيسيا وكلورور كل من البوتاسيوم والصوديوم . وهذه الاملاح كلها تذوب في الكحول الذي في ١٣٨٠ من الاريوميتر المايني ويوجد فيه كبريتات البوتاس وفوسفات كل من البوتاس والصود وهذه لا تذوب الا في الماء ووجد فيه فوسفات كل من الكلس والمغنيسيا وقليل جدًا من فوسفات الحديد وهذه لا تذوب في الكحيل ولا في الماء

( لين الدسام) لمن النساء يحنوي على كثأة وسكر اكثر من البن البقر واقل منه جبنا فلذا يكون احلاً طعماً منه واذا وضع عليه حمض الكلورايدريك او الخليك لا ينعقد مثله وقيه إيضاً اثار قلوي وقد بحث في ٥٠ جراء امن لبن امرأة اخذ بعد ولادتها باربعة اشهر وخسين اخرى اخذت بعد الولادة بسبعة اشهر واخرى اخذت بعد الولادة ببيعة اشهر واخرى اخذت بعد من مادة دسمة و٩٠ و٠ من مادة جبنية واثار ملحية غير ذائبة و ٨١ و٣ من مادة دسمة و وجد الثاني مركباً من ٨٠ و ٤٣ من الماء و ٢٠ من مادة جبنية واثار من مادة دسمة و ١٩ و٠ من مادة جبنية واثار من مادة دسمة و ١٥ و٠ من مادة جبنية واثار من مادة حبنية واثار من مادة دسمة و ١٩ و٠ من مادة حبنية واثار من مادة مازوتة و وجد الثاني مركباً من مادة دسمة و ١٩ و٠ من مادة حبنية و واثار من مادة مازوتة و واملاح ذائبة واثار من مادة دسمة و ١٩ و٠ من مادة حبنية دسمة و ١٩ و٠ من مادة حبنية دسمة و ١٩ و٠ من مادة ما زوتة

( لبن المعز) طبيعة لبن المعز اقرب شيء لطبيعة البقر دون سائر سائر الالبان الآ انه وجد قبه زبدًا اكثر بما في لبن البقر وفيه حمض المعزيك وهوسبب رائحته الخاصة ويوجد في كل مائة جزء منه و و المجزاء من الكثأة وهذا المقدار يساوي ٥٦ و٢ من الزبد وفيها ١٢ و٩

من المادة الجبنية و٣٨و٤ من سكر اللبن

(لبن النعاج) هذا اللبن يجنوي على كثأة آكثر من غيره لكن زبده كون خفيف القوام و يجنلف عن لبن البقر بكون مادته الجبنية دسمة المنظر لزجة وهذا المنظر يزيد كثيرًا في بعض البلاد حتى انهم يعملون منه جبنًا عظيم ووجد في كل مائة جزء منه و و ١ ا جزاء من الكثأة تحنوي على ٨ و من الزبد وفي المائة ايضًا ٣ و ١ من المادة الجبنية و٢ و٤ من سكر اللبن

( لبن الاتن وهي اقات المحمو ) اعلم ان طبيعة لبن الاتن اقرب شيء لطبيعة لبن النساء دون سائر الالبان فيشبهه سيف القوام والرائحة والطعم والحلاوة وبكثر ما فيه من سكر اللبن الا انه اقل كثأة واكثر جبنا ، وان محضت كثأ ته زمنا طويلاً تحصل منها زبد رخو اليض يكاد ان يكون لا طعم له أذا وضع مع المصل اختلط به اختلاطاً جيداً وان محض ثانياً افقصل عنه لكن لا ينفصل الا اذا كن الاماء الذي يمخض فيه موضوعاً في الماء البارد ، وقد استخرج من كل مائة جزء من اللبن المذكور ٩٠ و٢ من الكنأة و٣ و٢ من الجبن و٥ و٤ من سكر اللبن ، وشوهد ان هذا اللبن يخنصر بسهولة اختاراً كحولياً

( لبن الخيل ) هذا اللبن قوامه بين قوام ابن النساء وقوام ابن البقر والكثأة التي تنفضل عنه لا يتحصل منها زبد بالمخض ويسهل جمودها بتأثير الحوامض وفي بلاد التتار يستحضر منه شراب مسكر كالخر بل يكون اشد منه أسكار ويستخرج من كل مائة جزء منه أوبعة احماس جزء من الكثأة و ٦٢ و ١ من المادة الجبنية و ٢٥ و ٨ من سكر اللبن ( ك ٠٠ )

<del>----}0000(---</del>

## النوع الثانى

(المادة انجينية ) هذه المادة تستخرج من اللبن ( اي اتحليب إ وهي نوعان نوع يذوب في الما ونوع لا يذوب فيه فاما الاول فينجصل باخذ اللبن الذي ازبلت عنه الكثأة التي كانت مجدمعة على سطحه وصب حمض الكبريتيك المخفف بكثير من الماء فيه فترسب فيه المادة المذكورة منعقدة ثم يوشح عنها السائل وتفسل المادة حيدًا ثم تخض سيف الماء ثم توضع مع كربونات الباريت في ماء فيتملك الكربونات حمض الكبر بنيك الموجود في المنعقد شيئنًا فشيئًا فكلما تخلص من المادة الجبنية شيء بذوب ومتى ذابت كلها ترشح ثم يسخن المترشح حتى يجف فيكون الجاف من ذلك كتلة صفراء لاطعم ولا رائحة لها لا تؤثر في لون عباد الشمس لكن كثيرة النوبان في الماء وقليلته مجدًّا في الكحول فانذوبت في الماء واخذ ذائبها وحفظ في قنينة انفسخ تركيبه منيئًا فشيئًا وتصاعدت منهُ وائِّحةً كرائِحة الجبن القديم ويتعفن ويصير نوشادريًا • واذا اخذ المذاب وصب عليه حمض من الحوامض انعقد ثانياً لاسما ان كان حارًا فان غسل المنعقد بماء كثير ذاب ثانيًا واذا صب فيه اليوتاس او الصودا او النشادر عوضًا عن الحمض لا يتعكر . وان صبُّ فيه عوض هذه الاشياء مقدار من الكحول رسب منه الجبن النتي وان صب منقوع العفص رسب منه عفصات المادة وان صب محاول بعض الاملاح لاسما محلول خلات الرصاص · وان صبت عليه ِ املاح رسب منه مركب من ا المادة الجبنيةواوكسيد الملح. و شحصل الثاني بوضع (انفحة) عجل في اللبن والاحسن ان يوضع فيه الفشاء المخاطى المأخوذ من معدة عجل صغير ثم يسخن اللبن حتى يصل الى حرارة ٥٠ درجة +٠ ويترك على تلك الدرجة

مدة فيتكون منها بعد قليل شيء منعقد فيؤخذ و يغسل بماء كثير • وقد قيل في هذه العملية انما اثرت (الانفحة او النشاء) المذكور بحمض موجود في كل منهما او بمساعدة متولد تولد في مدة الغليان مع انه ُ ليس كذلك اذ من المجرب انه ُ اخذ ١٨٠٠ كرام من اللبن ووضع فيها الغشاء المذكور بعد ما نظف وغسل للغاية فانعقد منها جِين كالمعتاد ولم ينقد من وزن الغشاء المذكور الاشيء قليل لان وزنه قبل وضعه كان ٩٤ و٠من كرام واذا عولج المنعقد المذَّكور لا يكون كالمُنعقد بتأ ثيرَ الحوامض فبموجب ذلك نقول أن التأثير الذيونع في اللبن تأثير خاص مجهول الى الآن والمادة الجبنية التي لم تكن ذائبة في الماء بيضاء لا رائحة ولا طعم لها لا تُوَّثر في لون عباد الشمس ولا في شراب البنفسج. واذا قطر المنعقد تحصل منةُ مقدار عظيم من كر بونات النوشادر وفحم كثير يعثر ترميده يهي من كل مئة منه أستة اجزاء ونصف من الرماد تكاد ان تكون كلها مركبة من فوسفات الكلس والباقي من كلس مكربن وغير ذلك وهذا المنعقد لا يذوب في الماء البارد ولا في الساخن ولا في الكحول. ويذوب في محلول اليوتاس او الصودا او النوشادر المسخن قليلاً ويذوب ايضاً اذا مخن تسخينًا لطبقًا في حمض من الحوامض الشديدة ولوكان نياتيًا لكن شرطه ُ ان کان حمضاً ان یکون مرکزًا وان کان غیرہ ٗ یکون مخففاً قلیلآ بالماء واذا وضعت المادة الجبنية في حصير الجبرن وتركت للهواء يزيد قوامها تدريجًا ويصير جينًا • وان علقت في الماء وتركت ونفسها تحصل منها متولد مخصوص فاذا اخذ ٢٧٠ كراماً من المادة الجبنية الحاصلة من اللبن الذي ازيات منهُ الكثأة او من الجبن الجديد الحاصل من اللبن الذي ازيلت كناً ته ايضًا ثم خلط برطلين من الماء وترك مدة شهر في محل كانت حوارته من ٢١ الى ٢٥ درجة + ٠ حتى ذاب اغلب المادة الجبنية تم رشم السايل ومحن المترشح حتى صار في قوام العسل ثم

نزل عن النار وتركحتي برد تولدت فيه كتلة عجشمعة من حبوب اذا وضع جزء منها في الكحول فلم يذب منه الى بعضه واخذ الذي لم يذب وعولج بالماء الساخن ثم وضع فيه النحم الحاصل من كتلة دم بعد غسلم جيدًا لازالة لون السايل ثمّ رشم وترك للتصعيد الذاتي فتولد في المترشم بلورات ابرية رفيعة مجدعة على حوافي سطح السائل وهذه البلوراتمادة يقرب تركيبها لماكان بسمى باوكسيد الجينوز او حمض الجينوز او الجبنيك ويسمى الآن ابوسيپيدين ( وهو اسم اغريق معناه في العربية الحاصل من التعفن) ، فاذا اذا اريد تنقية الايوسييدين الذكور يكرر تباوره فيكون عديم الرائحة خفيف المرار مهل السحق اذا مضع يتكتك تحت الاسنان واذا احرق لم يبقّ منه مشيء. واذا سخن في انبوبة مفتوحة الطرفين يلتصق قرب محلاالتسخين علىجدران الانبوبة بهيأ ته البلورية الاصلية ولم يتغير تركيبةً • واذا قطر في معوجة تحلل كله وتصاعدت منه متولدات نوشادرية منهاكبريت ايدرات النوشادر ويتصاعد ايضاً زيت قوامه كقوام شمم الدهن ويذوب الجزء منه ٌ في ٢٢ جزءًا من ا الماء الذي في ١٤ درجة من الحرارة ثم يتعفن سريعًا وهو ذايب ويقل ذوبانه في الكحول المغلى وما ذاب منه في هذه الحالة يرسب بعد التبريد كانه عبار ناعم خفيف • واذا عولج بحمض الازوتيك استحال الى مادة مرة والى زيت اصفر بدون ان ينولد فيه شيء من حمض الاوكساليك • واذا صب منقوعالعفص في محلوله ِ المائي تمكر في الحال ورسب فيه راسب إ ابيض اذا زيد عليه المنقوع المذكور ذاب وكل مائة جرء من المادة الجبنية مركبة من ٧٨١ و٩٥ من الكربون و٤٠٩ و١١ من الاوكسيجين و٤٣٩ و٧ من الايدروجين و٦٨١ و٢١ من الازوت (ك٠ب)

## الفتريانة

#### 🤏 وهو على نوعين 💥

### النوع الاول

( عمل انجبن ) طريقة ( اولى ) يصنع من اللبن الحلوالمحلوب-حديثًا وذلك بان يسخن الحليب الى درجة بين٣٠ و٠٤ سنتكرادوتمزج به المسوة (ايالنفحة) فيجمد ةليلاً فيعصَّر باليد ويرفع المصل عنه مجلاعق خشبية ثم يعرك بقليل من اللح وينرغ في قوالب خشبية ويضغط فيها من اعلى ( وفي قمركل قالب تُقبات او ثلاتة كي يخرج المصل منها عند ضغضا الجبن) فيخرج اقراصًا جامدة · ويجب انَّ يغطس في مصل سخن مرةً " كل يومين بعيد عمله ويمسح جيدًا ويوضع فيالقالب ويضغط •ويكرر ذلك حتى يجمد جيدًا وتصلب قشرتهُ ويصير سهل النقل من مكان الى آخر وحينئذ ينرك سطحه بالليم ويوضع على رف سف غرفة باردة مفتوحة للهواء اكَّى ينشف و يسمور ﴿ ذلك نَضْجًا ﴿ امَا وَجُودِ الْمُسَامِ اوْ الحلايا في بعض أنواع الجبن بحيث يكون قلبه مشًا كالاسفنج فناتج من عدم ازالة كل المصل منه لان في المصل سكرًا ( قد مر ذكره ) والسكر بصير وقت النضح كحولا وحامضا كربونيكا والحامض الكربونيك يتمددعند خروجه و ينتم هذه الخلاياكا يحدث في الخبز المخدم اما الجبن الفلنكي المشهور غال منهذه المسام لشدة انضغاطه وكثرة ملحه واللج يمتع اختيار سكّر اللبن· ويتوقف نوع الجبن كثيرًا على درجة حرارة الغرفة التي يخدمرفيها لان الاختار

هو الامر الجوهري في الجبن كما ظهر لأهل الفن بعد الامتحانات الكثيرة فيتنوع طرق الاختار يتنوع الجبن ولون الجبن ولون الجبن الطري اييض فان حفظ مدَّة بحيث لا يجف يصفر وقد يصير شفافاً شمعيًّا ثم تفوح منهُ رائحة الجبن الخاصة به وان طال الزمان عليه يرتخي و يصير كالطبن ويتدى الارتخاء فيه من الخارج و يتطرَّق الى القلب (م٠)

(الثانية) توضع اربعون اقة من الحليب في اناء كبير من الخليب ويؤخذ مقدار ملمقتين من البنفجة اي المسوة وتمرس في مقدار من الحليب حتى تذوب • ثم تمنى في الحليب الاول وبيحراك جيداً ويغطى ويترك ساعة او ساعتين ثم يوضع في اكياس ذات مسام واسعة وتعلق حتى يترشح الماهمنها وبعد ساعة او ساعتين يخرج الجبن من الاكياس ويقطع قطعاً صغيرة توضع في اناء كبير صغوفاً ويذر اللح المدقوق على كل صف منها • وكما طال الزمن عليه جاد طعمه منها • وكما سف المناس ويقطع كل صف المناس ويقطع كل صفح كل

(الثالثة) ان يوضع اكثر اللبن (اي المحليب) المطاوب تجينه في اناء واسع ثم يسخن القسم الباقي منه ويضاف الى ما في الاناء حتى تصير حرارة الجميع مثل حرارة اللبن حال حليم او يوضع مالا غال سيف اناه صغير ويوضع هذا الاتاء في اللبن حتى يسخن قليلا ثم تمرت البنفجة (اي المسوة او المنقحة) به ويخبط جيدًا او يحلب اللبن في المساء ويبرد بالثلجه يترك المالسباح وتنزع القشدة عنه في الصباح وتضاف الممضاعف جرمه من اللبن الجديد الذي يحلب في الصباح ويوضع فيم انالا فيم مالا مخن حتى ترتفع حرارة اللبن كلم الى درجة ٨٥ ف ثم تمرت البنفجة بم شم يوضع خاتر اللبن في قطعة من النسيج تستعمل لفصل الجبن عن المصل ويسفي المصل منها ويضاف اليه ما يكني من اللح ويلف جيدًا ويوضع في قطعة حين لوحين ويضع في قطعة عبن لوحين ويضع من النسيج ويضع في قطعة حيد المناس المنات شم يوضع في قطعة حيد النسيج ويضع المنات الى عشر حيد المنات شم يوضع المنات الى عشر حيد المنات من النسيج ويضغط من ساعات الى عشر حيد المناس النسيج ويضغط المجبن من النسيج ويضغط المحتر من النسيج ويضغط المحتر من النسيج ويضغط المحتر من النسيج ويضغط المحتر المنات الى عشر حين النسيح النسياح ويضع المحتر الله عن النسيح ويضغط المحتر المنات الى عشر حين النسيح ويضغط المحتر النسيح ويضغط المحتر الله عن النسيح ويضغط المحتر النسيح ويضغط المحتر النسيخ ويضع المحتر النسيح ويضغط المحتر المحتر النسيح ويضغط المحتر المحتر النسيح ويضغط المحتر المحتر النسيح المحتر المحتر

و يلح بعد ذلك جيدًا ويضغط ايضًا نحو عشرين ساعة اخرى بعد كشط جوانبه وتهذيبها ثم يسح بمصل صحن و يلوّن بالانثو (م · )

( انجبن الفرنساوي ) يغلون اللبن (اي انحليب) اولاً و يتركونه ُ حتى تتجمع قشدته والغاية من الاغلاء تتل جراثيم البكتيريا التي لافائدة منها او منها ضرر بالجبن و ينزعون جانبًا من القشدة و يصنعون منه زيدة من اجود انواع الزبدة ويضيفون بقية اللبن الى اللبن الذي يحلب في اليوم التالي ويغلى الجميعمعاً ثانية ثم يضيفون اليه ِ البنفجة ومقدارها قليل جدًا ا ملعقة اكل مئة وعشرين رطارً مصريًا (الرطل ٤٤ ادرهم)من اللبن فيجمد اللبن ويصير جبناً فيضعون الجبن في قوالب و يبقون فيه ِ قليلاً من المصل • ويصنعون رغيفًا من دقيق الشعير ويتركونه في مكان رطب حتى ينمو عليه ِ العفن الازرق ويخترقه كله ُ ويزرع فنات هذا الخبز العفن في الجبن عند وضعه في القوالب • ويقلُّب الجبن في القوالب مرتين في اليوم الى ان يمتص ما حوله من المصل ويكون في المصل شيء من البنفجة فيفعل الجبن فعل العصارة المعدية بالطعام ويهضمه بعض الهضم. ويترك الجبن كذلك ثلاثة أيام محفوظاً من الهواء ويرش من وقت الى آخر بالماء الفاتر ثم ينقل الى بيت ليجن فيه ويجب ان يكون مفتوحاً الىجهة الشمال ومطلقًا للهواء وهناك يقف نمو الجراثيم التي في الجبرـــ ويعدُّ لنمو جراثيم اخرى فيجن بعد ثرثة ايام ولا سما أذا لع " بنسوجات جافة • ثم ينقل الى الكهوف المشهورة بعمل الجبن وهناك يعرض لدرجة حرارة الكهف وهي من ٤٥ الى ٥٠ فارتهيت ويملح بذر اللح على سطحه ٍ ورصفه بعضه فوق بعض الاثة وثقلب اقراصة كلّ اربع وعشرين ساعة وتملح ثانيةً مدة أزلة أيام وتدهن بمادة غروية وتغطى بالتبن وتترك فيه حتى يتولد عليها العفن الاصفر فالاحمر فالازرق ويكشف العفن عنها ثالاث مرات اواكثرثم تلف باوراق من القصدير حفظًا لها من الهواء وتحفظ الى ان

ثبلغ (م٠)

(جِين القشقوان) طريقة (اولى) يجبن البلغاريون الحليب كا نقدم ثم يضعونه في آكياس ذات مسامو يعلقونها على جدار ويضعون تختها آنية ليقطر المله فيها و وتعرك الاكياس معلقة خمسة ايام مثم ياتون بقوالب من التنك ذات ثقوب صغيرة جدًّا ويضعون الجبن فيها وينطونها باغطيتها ويضعونها في قدر من التحاس ويصبون عليها الماء الذي رشح منها وهي الاكياس ويغلونها على نار معتدلة قدر ساعتين او آكثر مثم يخرجون القوالب ويتركونها حتى تبرد تماماً وبعد ذلك يخرجون قوالب الجبن منها ويرصفونها بعضها فوق بعض ويغمرونها بالملح ويضعونها حق مكان محجوب عن الشمس حمسة ايام او آكثر ثم يسحونها من اللح ويضعونها من الحجاد ويتركونها شهرًّ من الزمان

(الثانية) يجبن الحليب كا نقدم (في الطريقة الثانية من المجبن) وهو سخن واذا برد الحليب عن حرارته الطبيعية يجب تفتيره مملي حرارة ففي عنه ويجبن كا ذكر م يأخذون الماء الذي يوشع من الجبن ويضعونه في حاة او خلقين ويضعون على فم الحلة مصلة مصفاة تكون على قدره تماماً و يجعلونها بعيدة عن ماء الجبن تم يغطون الحلقين ويغلون ما فيها نصف ساعة على نار خفيفة ويحرجون الجبن من المصفاة بعد ذلك ويشرحونه شرائح رقيقة صغيرة ويعيدونها الى المصفاة و يضطون الخلقين ويغلون مو يناونها نصف ساعة اخرى ثم يخرجون شرائح الجبن و يضعونها في التنكة (وهي معجن كالطاولة) و يمرسونها الي يعجنونها عجنا جيداً ثم يصبونها ويكسونها في القوالب المعدة لها كبساً جيداً و يتركونها ساعين ثم يخرجونها وقد صارت بهيئة القوالب فبعلحون القالب منها برش الحج عله ويرسونها قالباً فوق قالب الى عشرة قوالب و يتركونها في محل مطلق الحواء شهراً من الزمان

(عمل القريشة) طريقة (اولى) يوضع الحليب في دست

ويسخن على النارئم يرفع عن النار ويترك حتى يروق فيمزج بالمسوة ويترك قدر ساعنين فيجمد كله م وحينتذر يقرَّص اقراصاً توضع على جانب وهي الحبرف الطري وما بني في الدست يغلي على النار فيطفو عليه شيء جامد فيصفي بخرقة فالمادة المجامدة التي تبتى في الحرقة والتي تبتى في الحرقة والتي تبتى في المدست هي التريشة المالحة التي ترسل الى الجبات (م م )

(الثانية) يضعون (اي البلغاريون في مكدونيا) اربعين اقة من الحليب في خايية كبيرة ذات فم واسع ويضعون نحو ستة ملاعق من الحليب في خاية كبيرة ذات فم واسع ويضعون نحو ستة ملاعق من المسوة المعلجة في خرقة ناعمة مبسوطة فوق كاس ويضعون فوقها مقدارًا من الحليب الذي في الحايية ويحركونه بجيدًا ويتركونه ساعة او ساعنين الى الحليب الذي في الحايية ويحركونه بجيدًا ويتركونه ساعة او ساعنين الى المحايية بعد غسلها جيدًا ويضيفون اليه مقدارًا كافيًا من الحمح المحليد ويحركونه بخشبة طويلة تصل الى قعر الحايية ويعيدون التحريك كل ويحركونه بخشبة طويلة تصل الى قعر الحاية ويعيدون التحريك كل عمره الصبح والظهر والمساء ونصف الليل حتى يبطل فورانه (تنبيه) ان هذه القريشة تعمل في شهر اوغسطس (آب) لان الحليب يكون حينة ديمًا الما المسوة فاذا كانت عبية كحيى اللبني (اي المحمليان)

## النوع الثانى

اً فهي جيدة والأً ذلا

(عمل الزبدة) يفوّر الحليب ويترك حتى يبرد في وعاء واسع ثمّ ترفع ق<sup>م</sup>دته عن وجهه وتوضع في كاس وتخفق بالملعقة او توضع في قينة واسعة العنق او وعاء آخر وتمخض حتى تنفصل الزبدة عن المخيض

وتجدم كتلة واحدة

تعليم ) الزيدة العادية معلومة عند فلاحين بلادنا فمن اراد ان يتعلم طريقة عملها فليسئل منهم ( م · )

(المحلمب المجامد) طريقة (اولى) هي ان تمزج ١٢٨٠ درها من الحليب المنزوعة قشدته بدرهم ونصف من مسيموق كر بونات الصودا الناع جدًا وتبخر على البخار او في حمام مائي حتى يبقي ثلثها وتحرك حركة منواصلة وهي تبخر ثم يضاف اليها ٤٤٨ درهماً من السكر وتبخر على حرارة خفيفة حتى تجف وتصير جسماً جامدًا فتضاف اليه القشدة بعد عصر الماء منها وتمزج به جيدًا و يوضع في آنية نظيفة تسد سدًا محكماً مانعاً لدخول الهواء (م٠)

(الثانية) هي أن يذوب نصف درهم من كربونات الصودا في ثمانية دراهم من الله و يجزج ذلك بئلاثماية وعشرين درهم آمن الحليب الجديد و ١٢٨٨ درهما من السكر و يسخن حتى يصير بقوام الشراب ثم يوضع في صحاف وتوضع الصحاف في فرن حتى تجف جيداً ( م · )

المقالة الرابعة والعشرون ﴿ في الحام والملاط وما يتعلق بها ﴾

ٳ ٳڷڡۣڛؚٚؠؙٳڴ؋ڸڹ

> ﴿ وهوعلى نوعين ﴾ النُّوع اللو [

(لحام الحديد)طريقة (اولى) خذ اربعة اجزاه من تراب الخزف

الناعم وجزءًا من اوكسيد المنغنيس الأوَّل وامزجها بجزئين من برادة الحديد الخالية من الصداء ونصف جزء من اللح الاعنيادي ونصف جزء من البورق واسمحق هذه الاجزاء مما سمحقًا ناعاً ثم اجبالها بالماء والحم بها الحديد حال جبالها واحمه قليلاً ثم زد الحرارة حتى تقرب من درجة البياض • قيل ان هذا اللحام قوثي يجنمل حرارة شديدة (م • )

ابيناس عمين بن صف المحام توي يتعلق طوارة عديد وجزئين من ملح الثقافية ) امزج ستين جزءًا من خراطة الحديد وجزئين من ملح النشادر وجزءًا من زهر الكبريت واجبل المزيج بالماءواستعمله حالاً (م٠)

(الثَّالَثَةُ) امزج ستين جزءًا من الكلس الناعم و ٦٠ جزءًا من الرمل و ٣ اجزاء من المردسنك واعجنها بسبعة اجزاء الى عشرة من زيت يز رالكتان العتيق في هاون ( م ٠ )

( لحام للحديد المصبوب ) يمزج جزءًا من الكبريت وجزءًا من كر يونات الرصاص وسنة اجزاء من البورق مزجًا جيدًا ثم يرطبها بالحامض الكبريتيك ويضع قليلاً منها بين طرفي قطعة الحديد الكسورة ويلصقهما معًا ويضغطهما جيدًا فلا يمضي خسة ايام حتى تلتحم قطعتا الحديد التحامًا متينًا كانهما قطعة واحدة (م٠)

(مزيج للحم المحديد الزهر بالمحديد الزهر) امزج جزئين (وزناً) من البورق وجزء امن الماء واغلها على النار حتى تتجمد ونتصلب وحينا تبرد اسحقها وامزجها حالاً بثاثي الجزء من برادة الحديد الزهر الخالية من الصداء ثم احمر الطرفين الذيرف تريد لحمهما الى درجة الحمرة ورش عليهما من هذا المزيج والصقهما واضربهما ضربات خفيفة بالمطرفة فيلتمقا (م٠)

(لحم الغولاذ ( اي الصلب) بحديد الصب اي الزهر ) ابرد الطرفين الذين تريد لحمهما حتى ينطبق احدها على الآخر تماماً ولا يبق بينهما خلالا واحمهما الى درجة الحمرة الكروية ورشعايهما بورقاً والصق احدها بالآخر بسرعة واحمهما الى درجة (التعليق) واضغطهما ضغطاً شديداً بدون تطريق فيلصق الصلب بالرهر (م٠)

(لحام للآنية امحديدية) اصهر جزئين من الكبريت في اناه من حديد واضف البهما جزءًا من البلمباجين و بعد ان تحرك المزيج جيدًا صبه على بلاطة مالسةوالحم به الشق بقطعة حديد محاة كما ياسم التنكاري آنية التنك (م ٠)

( لحام التحاس) طريقة ( اولى ) يصنع باذابة ١٢ جزءًا من النحاس الاصفر و ٦ اجزاء من التوتيا وجزء من القصدير ( م · )

(الثَّانية) يصنع باذابة ٣ أجزاء من النَّحاس الاصغر وجزه من التوتيا ( م ٠ )

( لُحام المحديد والتحاس الاصغر يتمدد و يتقلص كالنحاس الاصغر

على درجة واحدة من اكوارة) يصنع باذابة ١٣ جزاء من المصديد و ٢/ ٣٩ جزء من المحاس و ٢/ ٧ جزء من التوتيا ( م ٠ )

( لحام قاس للذهب ) طريقة ( اولى ) يصنع باذابة ١٨ اجزا ا من الذهب من عيار ١٨ و ١٠ من الفصة و ١٠ من المحاس النق (م٠٠

ال الثانية ) يصنع باذابة ١٢ جزءًا من الذهب و ٤ أجزاء من الدهب و ٤ أجزاء من

النحاسُ وجزئين من الفضة (م٠)

(لحام قاس للنضة) طريقة (اولى) يصنع من ٦٦ جزءًا من الفضة و ٢٣ من التحاس و ١٦ من التوتيا (م٠)

( الثّانية ) يصنّع باذاية ٦ اجراء من النحاس الاصفر و ٥ اجزاء من العضة وجزئين من التوتيا ( م ٠ )

( لحام للبلاتين ) يصنع من ١/٣ ، جزء من الذهب ونصف جزءً من معدني الدلاتين والاير يديوم ( م · )

(لحام للتكل) يُصنّع من ٥ أجزاد من النكل و ٤ اجراء من

التوتيا تذاب تم تجمل رقعاً رقيقة وتسمحق ( م ٠ )

(لحام لانابيب الرصاص) اخلط اجزاء متساوية من الرصاص والقصدير واذيبا معا فامه يكون عنهما مخلوط اسمر يكوث امهل في النوبان من القصدير وحده وهذا المخلوط هو المشهور بلحام الرصاصين لكونهم يلحمون به الانابيب التي يعملونها من الرصاص (ك ، ب)

بهم ينعمون به الد البيب التي يعملوبها من الرصاص ( ند ، ب ) ( لحام للقناديل ) يصنع من جزء من الصودا الكاوي وثلاثة اجزاء

من القلقوني وخمسة من الماء تغلى معاً فيتكون منها نوع من الصابون فيمجن الماء تغلى معاً فيتكون منها نوع من الصابون فيمجن جيدًا مع نصف ثقله من الجبسين وتلحم به القناديل فيجف في اقل من ساعة، واذا عوض عن الجبسين بكر بونات الزنك او كر بونات الرصاص جف بطيئًا (م · )

( لحمام لانابيب البخار) امزج جزئين من المردسنك وجزءًا من الكس الناع وجزءًا من الكس الناع وجزءًا من الرمل ونعمها كلها جيدًا واعجنها بكية كافية من قرنيش زيت بزر الكتان السخن وهذا اللحام يجب ان يستعمل وهو جديد سخن (م • )

( لحام الالومينوم ) يصنع باذابة ٢٠ جزء امن الالومينوم في بوئقة تم يضاف اليها ٨٠ جزء اشيئًا ومتى ذابت يضاف اليها دهن وتحرك بقضيب من الحديد وتفرغ بقوالب ٠ ويكن ابدال الاجزاء المذكورة آنفا بهذه ١٥ من الالومينوم و ١٥ من الزنك او ١٦ من الالومينوم و ٩٠ من الزنك وتصهر كلها فيحصل منها الخام المطلوب واللحم بهذا اللحام يكون بعد تذويه بالنار مغموساً في هذا المؤيج وهو ٣ اجزاء من بلسم كيبه وجزء من تربنتينا قنيسيا ونقط قليلة من عصير الليمون الحامض ( م٠)

( محام المعادن بالزجاج ) اعجن جزئين من مسخوق المردسنك الناعم وجزءًا من الرصاص الابيض بثلاثة أجزاء من الزيت المغلي وجزء

من قرنيش الكو پال واضف الى المجون من المردسنك والرصاص الاييض حتى يصير شديد القوام فهو احسن ملاط للحم المعادن بالزجاج (م٠)

( تصغير المحام ) ذوّب من كبريتات الخاس (اي الشب الازرق) في الماء ما يشبعه من غط عوداً في مذو به وضعه على اللحام وسنه بعد ذلك بشريطة من الحديد او القولاذ فيصير لونه مكلون المحاس الاحمر وبتكرار ذلك يسمك المحاس على اللحام ويقتم لونه فاذا اردت ان تزيد لونه صفرة فامزج جزءًا من مذوّب مشبع من كبريتات الزلك بحزئين من كبريتات الخاس وضع من مزيجها عليه وافركه بقضيب من التوتيا و ويزداد اللون صفرة ايضا برش مسحوق ذهبي عليه وصقله بعد اجراء ما ذكر واذا لحت الذهب كالحلى المكسورة مثلاً ثم اردت اخفاء لون المحام فلبسه الولا نحاساً على ما ذكر ثم ادهنه الماسيم اوليس بمذوّب غراء السمك دهنارقيقاً ورش عليه مسحوق البرنز واصبر على المحلية ذهباً بالكهر بائية بعد لحما فيتني اثر اللحام عنها واذا لحمت الفضة الحلية ذهباً بالكهر بائية بعد لحما فيتني اثر اللحام عنها واذا لحمت الفضة فليس المحام نحاساً على ما ذكر ثم احادة لحمت الفضة فليس المحام غاساً على ما ذكر ثم اجاه بمسحوق التفضيض (م٠)

. (محام للسلاسل الغضية ) طريقة (اولي) خُذُ ﴿ جَرَهُ مَنَ مُسْتَحُونَ كَبَرِ يَتُورُ النَّاسِ الغَضِية ) مستحوق كبر يتور الزرنيخ (اي طعم الغار) وجزء من نخاس اصفر و٣ اجزاء من فضة خالصة • ضع الفضة والنحاس في بوثقة على المار ولما بميعاث اضف اليهما كبر يتور الزرنيخ ( د • ص )

( الثانية ) خذ جزءاً من كبريتور الزرنيخ مسحوقاً وجزءًا من المحاس الاحمر و، اجزاء من الفضة الخالصة ، ضع الزرنيخ والنحاس في وثقة على النار حتى بميعا ثم اخرجها واجعلها حبوبًا ثم ارجعها الى البولقة أواضف عليهما الفضة وامع الجميع ثم صبه مبيكة واجعلها برادة (د. ص الكامات اعتيادية للصاغة ) طريقة (اولى ) يصنع من مبهة المحاسة عن مبهة المحاسلة عن مبهة المحاسلة عن المبينة المحاسلة عن المبينة المحاسلة المحاسلة المريقة المحاسلة عن المبينة المحاسلة المحاسة المناسلة المحاسلة المحا

اجزاء من الفضة الخالصة وجزء واحد من النحاس الاصفر • يسمى هذا الحام عيار ثمانية ( د٠ص )

( الثَّانية ) يصنع من ستة اجزاء فضة وجزء نحاسًا اصفر · يسمى

هذا اللحام عيار ستة (د٠ص)

(الثَّالَثُةُ) يصنع من ا الى ٤ اجزا. منالفضة وجزء منالنحاس.

يسمى هذا اللحام عيار اربعة (د٠ص)

(الرابعة) يصنع من ١ الى ٣ اجزاء من الفضة وجزء من النحاس يسى هذا اللحام عيار أرثة ( تنبيه ) كما كثر النحاس بصير اللحام اسرع ميمًا ولذلك يلزم الصاغة ان يكون عندهم جملة لحامات آكثر او اقل لميع وهكذا لا يخشى ان بروا ما لحموهُ اولاً يفك عند ما يريدون لحم شيء بمر به كما اذا لحموا الاول بعيار A والثاني بعيار r فتكون الحرارة االازمة

لاماعة عيار ٦ غيركافية لاماعة عيار ٨ .وهارٌ جرًّا (د.ص)

( محام للذهب ) خذ جزء من الفضة الخالصة وجزء ا من النحاس لاحمر وجزئين من آندهب ضع الفضة والنحاس في بوثقة وامعها ثماضف التعر (د-ص)

( محام للفضة ) طريقة ( اولى ) خذ جزئين من الفضة وحزاً ا مزالنحاس لاصفر · ضعالفضة في البولقة وامعها ثم اضف اليها النحاس الاصفر رفاقًا صغيرة واحذر من ابقاء المركب على النار وقتًا طو يلاً لئلا يفسد ( د٠ص )

(الثَّاليَّة) خذ ٣٢ جرءًا من الفضة الخالصة و٢٤ جزءًا مر • النحاس الاصفر وجزئين من مسحوق كيريتور الزرنيخ. أمع هذه الاجزاء جيعها في بوثقة (د٠ص)

(الثَّالُّةُ) خَذَ ١٦ جَزُّ مَنَ الفَضَّةُ الْخَالَصَةُ وَلَمُ الْجَزَّاءُ مِنَ النَّحَاسُ لاصفرو٤ اجزاء من مسحوق كبريتور الزرنيغ . أمم هذه الاجزاء

جميعها وصبها حالاً • وطريقة اللحم هي ان تجعل مزيج المعادن صفيحة رقيقة ولقطُّمها رقاقًا صغيرة ثم تأخُّذ القطعة المراد لحمهاً وتضعها على قطعة فيم كبيرة او على لوح خشب ( اذا كانت صغيرة ) ثم ترطب العل المراد لحمه بمجلول مشبع من بورات الصودا وتضع من رة ق اللحام ما بكني وانفخها بالبوري الى ان تميع · تم خذ القطعة اللحومة وأغلما في مأه محلول فيه قليل من الشب اذاكانت القطعة غير فضة واذاكانت فضة أحماعلى نار هادئة الى ان تحمر ثم تتركها حتى تبرد تم تغليها ست دقائق في وعاء من نحاس احمر مبيض بقصدير وليكن فيه مالا محلول فيه اجزاء متساوية من كلورور الصوديهم وطرطرات اليوتاسا ومن هناكخذه م الى الماء البارد واستحة فرشة نحاسية مكورًا العملية نفسها اذا لرمالاس حنى تبيض القطمة اليضاضاً متساويًا والبعض يعوض عن كلورور الصوديوم وطرطرات البوتاسا بمحلول مخنف من الحامض الكبريتيك (١٠ حامض الي ١٠٠ ماء ) واما اذا كانت القطعة المطلوب لحما كيرة فضعها في نارِ تكتنفها من الجهات الست وانفخها بمنفخ نفخًا فويًّا ولما تحمر أكشف المحل المطلوب لحمهُ ورش عليه من مسيحوق بورات الصودا ثم ضع رقاق اللحام وانفخ عليها بالبوري حتى تميع تم اتركها حتى تبرد ٠ وهكذا (تنبيه ") يازم احيامًا ربط احدى القطعتين المطاوب لحم احداها بالاخرى بخيطان حديد • وعند اجزاء العملية يلتعم بهاخيط الحديد فمنع ذلك يضاف الى محلول بورات الصودا قليل من كبريتات الصودا (د٠ص)

النوع االتاکی (محام للزجلج) طریقة (اولی) بیزج۳۲ درهاً من<sup>مدنوق</sup> اللك البرثقالي و٢٤ درها من الكحول المكرَّ رو يوضع المزيج في مكان حام ويحرَّك مرارًا حتى يذوب اللك تم اذا لحم به الزجاج لا ينفكُ الا بالماء العالمي الوبحرارة تساوي حرارته

(الثّانية) اضف ٣٠ قمعة من كبريتات الالومينيا في المرابي الما المينيا في المربي يخرج مزيم مناسب للحم الزجاج والنخار والخشب (تنبيه) الاوقية تمانية دراه (م٠)

( الثالثة ) يؤُخذ جزآن من ليمونات الكلسُ و٢٥ جزءًا من

الماء و٣٠ جزءًا من الصمنع العربي تسخن معاً في هاون ويدهن بها السطحان المكسوران ويربطان معاً الى ان يجفا ( تنبيه ) يلحم بهذا اللحام الصيني والزجاج (م٠)

(الرابعة) خد من الكلس وزيت التربنتينا والجس الطري اجزاءً امتساوية واسحتها وامزجها جيدًا وادهن بها حوافي الاباد المكسور وضمها الى بعضها فعد ما يجم الدهائ عليها تلتصق ببعضها التصاقاً قويًا (م٠)

( المخامسة ) يؤخذ زُّلال البيض وجبن طري وكاس و بمزج الجميم ويلحم به ِكالسابق (م٠)

( السادسة ) يصنع بسحق سقفة من الفخار (الصيني) ماعمًا ويضاف اليها زلال البيض والكلس ( م٠)

( السابعة ) اذب شيئًا من النراء الجيد في حامض خليك قوي بحيث يكون مذو به ُ شديد القوام فهو لحام جيد الزجاج (م٠ )

(الثّامنة) امزج ٥٣ جزءًا من برادة الحديد و٩ اجزاه من السمنتو واربعة اجزاه من جبسين باريز وخمس جزء من ملح النشادر وعُشر جزء من الكبريت الناعموسبعة اجزاء من الخلّ واعجن المزيج جيدًا، والاماة المحوم بهذا المحام بجب أن لا يعرض للرطوبه (م٠)

(التاسعة) حل ٢٠ درهم نشا و٣٦ درهم طباشير مسحوقة جيدًا في سائل مركب من ماء نقي وعرق اعتيادي ثمضع المزيج على نار واضف اليه بدة غليانه ١٠ دراهم من فراء جيد واغله واضف اليه بمدة غليانه ١٠ دراهم من التربنتينا محركاً ليتم المزيج تماماً فيكون معدًا اللاستعال (د٠ص) (العاشرة) ذوب ١٦ درهم غراه ومثله تر بنتينا في ماء على نار هادية اضف بعد الذوبان ٣٢ درهم نشا مجبولاً بماء ومحركاً ليتم المزيج فيكون معدًا للاستعال. وهذا التركيب الاخير جيد لنفرية الجاود والكرتون وما شابهما (د٠ص)

(الحادية عشرة) يو خذ ٢٥ درهم كاونشوك و توضع في زجاجة عكمة الضبط مع ٢٠ درهم كلوروفورم وتهز الزجاجة جيداً الى ان يتم النوبان فيضاف عند ذلك ٥ دراهم من مسعوق المصطكى وتهز الزجاجة وتثرك مسلودة ٨ ايام فتذوب المصطكى بهذه المدة ويكون المركب معداً الاستعال وهذا التركيب جيد لتغرية الانية الزجاجية والصينية خصوصاً لانه شفاف ، يؤخذ منه بقلم من شعر وهو بارد وتدهن الحاجة المكسورة وتربط بعد ذلك بخيطونترك مدة فتلتحم التحاماً تاماً وشديداً (دمن) (الثانية عشرة) خذ من الغراء الحيد واغمره بالكليسرين

وعرضه لموارة لطيفة الى ان يذوب الغراء تماماً ( فبهذا المركب تعمل عابر الطبع وتو خذ قوالب القون ) (د ص)

(الثالثة عشرة) ذوّب من غراء السمك ومن الكوم لاك اجزاء مساوية في الكعول مساعدًا التذويب بالحرك الى ان يتم تمامًا. وعند ما تريد استعالهُ ضعه مي وعاء وسيخه على نار لطيفة وهوجيد لنغرية الزجاج والصيني والحجارة الشمينة والمعادن ايضًا (د ص)

( الرابعة عشرة ) يؤخذ جزء من الميعة سائلة او من التربتينا وت كوم لاك مستعوقة و٢ من الجلاتين مذابًا في قليل من الماء السخن وجزه من الكحول وتمزج هذه الاجزاء جيدًا · والاحسن ان يضاف الى المربج جزآت من الكاوتشوك · وهذا التركيب جيد لتغرية الحجر والخشب والمهادر واذا طلي به الجلد أو الورق او القاش ما لا يعود يخرقه الماء (د · ص)

(المخامسة عشرة) دوّب من غراء السمك الملين بتقعه في الماء البارد في كمية من الكحول كافية لتذويه على حرارة الطيفة وَسِفْ ٢٠ درها من هذا المذوّب ذوّب ١٠ قمحات من صمغ النشادر واضف اذ ذاك مذوّب نصف دوهم مصطكى في ٤ دراهم كول خاص واحفظ هذا المركب في زجاجة محكمة السد و وعندما تريد اسنماله محنحه في حمام ماريا (كالآلة المستعملة عند التجارين لتذويب الغراء) وهو مخصوص بالصاغة لنغرية الحجارة التمينة (د٠ص)

(السادسة عشرة) خذ حليبًا وسخنه وامصله ثم خذماء تجمد منه ويبسه ثم اسحقه اعمًا ولكل ماية درهم مرهذا المسحوق اضف ١٠ اجزاء كلس حي ناعم وجزء كافورثم اسحق الجميع جيدًا واحفظه سيف زجاجة محكمة السد وعندما تريد استعاله اعجن كمية منه عماء وغرر به حالاً ما اردت (دس)

(السابعة عشرة) خذماية بزاقة وصومها ٧٠ يوماً مع الاعتناء بان تنظفها كل مدة ثم رشها بقليل من الماء فخرج من الصدفة انضح عند ذلك الماء وضع فوق البزاقات قبضة من ملح الطعام وعصير اربع او حمس ليمونات وفنهان خل واخفق الجميع سوية فيهذه الواسطة يخرج من البزاق مادة غرية وتمزج بعصير الليمون والحل والملح الذي اضفته لمذه الناية فحدة المسائل وضعه في هاون وامزجه جيداً مع ٢٠١٢ درهم من صمغ الكثيرا، و١٢ او ١٦ درها من عصير الثوم و ٢٠ درهم كحول و و نظمه كرداك الو و من الاستعال وهذا الغراء يستعمل بارداً وهو

جيد لتغرية الباور والصيني بشرط ان تعرض الحاجة المغراة به الشمس في الصيف وللتارفي الشتاء و يقدر العامل ان يغزنه باي لون والد والدا عجنت مسحوق الباور بياض البيض يكون المحجن الحاصل جيداً لتغرية الصيني والزجاج ، ومذوب الكبريت والشمع الاصفر والتلفونة باجزاء متساوية جيدلتغرية الحجر، خذ من كر بونات الرصاص المعروف بالسبيداج جزئين ومن السيرقون جزءًا واعجن الكل يزيت الكتان فتكون المجونة جيدة لتغرية الفارد د مس)

(الثَّامنة عشرة ) خذ ٣٤ درهاً من زيت الحصر المروف بزيت الكاز ( اي الغاز ) ودرهم من الكاوتشوك قطعًا صغيرة و ٦٣ درها من الكوم لاك محوقًا ناعاً • وَكَيْفِية تَحْضيرهِ فِي ان تَضْمُ الزَّبْتُ والكَاوتشوك في وعاء حديد ٨ ايام ثم تضعه على نار هادية وتحرَّكه الى ان يمتزج تمامًا ثم تضف الكوم لاك وتتركه على النار محركاً الى ان يمتزجاً مزجاً متساوياً ثم تنزلهُ عن النار وتصبهُ وهو سخنًا على بلاطة مبلولة فيجمد فتحفظهُ . بهذه الهيئة لحين الاستعال · وعندما تريد استعاله ُ ضع منه ُ في وعاه حديد وسخنه على نار هادية ليميع ثم غط به فرشة وآدهن بها المحل المطلوب تغريته مع الاعنناء بان تمدُّ على الحاجة مدًا متساويًا ثم احزم الحاجة المفراة حزماً شديدًا. اعلم أن هذا الغراء يجمد حالاً فاذا حدث ذلك بعد انتمده وتلصق القطعة بالاخرى فامرر على المحل المدهون مكواة حامية والصق القطعتين حالاً واربطكا مر٠هذا الغراء يستعمل لتغرية اي جسم كان بدون استثناء وكثيرًاما يستعمل لتغرية السواري المكسورة والحجار والمعادن المكسورة و بعد اصحانات كثيرة وجد بان القطعة المفراة بهِ إذا ضغط عليها ضغطًا قويًّا فقد يمكن ان تكسر ولا يفك المحل المغرَّى منها (د ۰ ص) (التاسعة عشرة) يؤخذ مئة وخمسين درهم خل ومثله ُ حليب ويخرج السائلان ويترك ساعة ثم يجوك ويصفى بمنخل رفيع ثم خذ يباض خمس بيضات وامزجها محركاً مع المصفى الاول ثم خذ كلسا حياً ( بدون طفي ) منخولاً وضع منه ُ فوق المزيج كمية كافية ليصير بقوام المجون فاذا طلبت به ِ انية مصدوعة لا تعود ثناً ثر بالنار ولا بالماء و وهذا العلاء لا يتاثر لا بالماء ولا بالنار ( د م ص )

(العشرون) يؤخذ ٢٠٠ درم شمع وماية درم قلفونة ونداب الاجزاء على نار هادئة تم ضف بالتدريج الى المذوّب مئة وخمسون درها من مسعوق نوع الحجر المطاوب لحامه وامزجه به جيدا ثم اضف فوقه ماء واعجنه ليمتزج المسعوق جيدًا مع الشمع والراتينج و واعلم ال كية المسعوق تخلف حسبا يقتضيه لون الحجر المكسور وعندما يراد استعال هذه المعجونة تسخن على الدار وتسخن ايضًا المحلوب لحامه ومن بعد دهن الحل المكور ثقرب القطعات ويضغط عليها ضغطًا قويًا وهذا العلم يلحم به الرخام والمرم (د ٠ ص)

(المحادية والعشرون) ضع في قنينة من الكول وذوب به من المصلكي قدر ما يذوب ثم خذ قنينة ثانية وضع فيها كول (اي سبيرةو) وذوب به من غراء السمك قدر ما يذوب (من بهد ان تكون قد نقعت الغراء بالماء ليرخف) ويصير بقوام ختر ثم ذوب به إيضاً قطعتين صغيرتين من صمغ النشادر المسحوق ثم امزج المذوبين على نار هادئة واحفظهُ في زجاجه محكة السد وعند ما يراد استمالهُ توضع الزجاجة في ما مسخن فيميع ما ضمنها فيستعمل وهذا اللحام يلحم به المعادن والزجاج (د م ص)

(الثنانية والعشرون) يؤخذ من برادة الحديد الخشنة ومن الكبريت مسحوقاً ومن ملح النشادر مسحوقاً من كل اجزاء متساوية اخلط

الاجزاء سوية واعجنها بماء لتصير بقوام المعجونة وهكذا يستعمل · وهذا اللحام جيد لتثبيت الحديد في الحجر ( د · ص )

(الثالثة والعشرون) انقع درها من غراء السمك في الماء ثم صب عليه كمية من الكول كافية المحره واتركه حتى يذوب فيها بعد ان تضعه في مكان دافيء ثم اذب نصف درهم من المصطكى في اوقية سائلة من روح الخر المركزة وامزج السائلين ما واضف الى مزيجهما نصف درهم من الوشق وبخر المزيج في الاناء الذي يذاب فيه الغراء حتى يشتد قوامه وضعه في تنينة الى حين الاستعال وحينا يراد استعاله توضع المتنينة في ماء سخن فيريخي قوام اللحام وتلحم به شقف الخزف بعد ان تسخن قليلاً وهذا اللحام يلحم به الخزف (الصيني) ويسمى باللحام الانكليزي (م م )

(الرابعة والعشرون) يؤخذ جزّ من الرائينج ( اي القلفونيا) وجزّ ان من الشيم السلي الاييض و يجزج الشيم والراتينج على النار ويضاف اليهما جزّان من سحيق الرخام ويخلط الكل خلطاً محكماً وعند الاستمال تدهن قطعنا الرخام الواقع بينهما الكسر بهذا المزيج بعد ارخائه على النار ارخاء خفيفاً وتضان احدها الى الاخرى وتتركان واذا كان في الرخام شق ً او ثلم يسد باء الغراء بمزوجاً به سحيق الملنط ( وهو الرخام الرخو الشفاف ) بحيث اذا جمد يكون قوامة موافقاً لقوام الرخام ثم يصقل بمسحوق الخفاف والتربيولي والطباشير ( الابيض الرساندولي) ( ط )

( المخامسة والعشرون ) خد ٢٠٠ كرام من سحالة الحديد و٠٥ كرامًا من الكبريت و ٥٠ كرامًا من ملح النشادر و ٣٠٠ كرامًا من الجمن واخلط من هذه المواد ما تحتاج اليه بالتمديل باضافة الماء الكافي لجبلها وجعلها غراء مهل الاسنعال واستعمله مريعًا لان الجمس يشند حالاً٠ ولهذا قلما يعملون من هذا اللحام الآكية قليلة (تنبيه) يستعمل هذا اللحام للحم الحديد وما اشبه ولالصاق رزّات الابواب (ت·ب)

(السادسةوالعشرون) اغمس ريشة بجلول سليكات البوتاسا

وادهن به المحل المطلوب لحمة واحكم تركيب جوانبه فاذا الصقتة على هذا الاساوب يشتث جدًا بحيث لو ضربته بحجر لانكسر الاناء ولم يفترق اللحام • ( تنبيه ) • هذا اللحام يلحم به البلور والزجاج والآنية الصينية والخزف المطلى والآنية الخزفية المكسورة ( ت • ب )

(السابعة والعشرون) يؤخذ جزء من اوكسيد الزنك وخسة اجزاء من مسحوق الجبسين المشوي وتمزج مماً ثم تداف بقليل من الآح (اي زلال البيض) حتى تصير بقوام المجين الرخو ، ثم تدهن القطعتان المطلوب الصافهما وتلزمان بواسطة الفقط او الربط مدة ساعنين حتى

يجنـــُّ اللحام فيعود الآناء قابلاً للاستعال كماكان. وهذا المحام يستعمل للحم الآنية الصينية ( ط )

(الثنامنة والعشرون) يؤخذ جزّ من الغراء الحيواني المألوف ويضاف اليه ستة اجزاء من الماء ويذاب على نار خفيفة ثم يضاف الى المحلول شيء من الحامض الحليك التقيل (على نسبة ١ من الحامض المذكور الى مئة من المزيم ) ويستعمل كما مرّ في الطريقة ٢٧ وهذا اللهام مخنص بلحام الآنية الزجاجية (ط)

(التاسعة والعشرون) يؤخذ جزئه من مسحوق فصفات الكلس ويزج بقليل من الآح (اي الزلال) حتى يصير بقوام العجين الرخو \* ثم يستعمل كما مرًا في الطريقة ٢٧ ، وهذا اللحام مخنص بلحام الادوات

العظمية (ط٠)

( الثلاثون ) ان المزيح المصنوع من ٩٥ جزء ا من القصدير و ٩ اجزاء من النحاس يلصق بالزجاج جيداً فيمكن ان يستعمل للحم المعادن

به ِ فِي الآلات الكهر بائية وغيرها ( م ٠ )

( لزاق للمشمع ) طريقة ( اولى ) يركب من خمسة اجزاه من الجلاتين وجزه واحد من حامض كرومات الكلس الذي لا يقبل الذو بان • ثم الصق به جوانب المشمع الممزقة واكبس عليه يسيرًا بيدك وضعه في الشمع لا يعد يُفل ولا بالماء الغالي ( م • )

(الثَّاليَّة) اذب جزئين متساو بين من الرفت والكوتا رخا واضف الى مذوبهما قدر خمسه من اللك وحرك الكل جيدًا ثم الحم به مختًا واضغط القطعة المحومة بمضغط قوي (م٠)

## الفيرالياني

﴿ وهو على نوعين ﴾ النوع الاول

( ملاط لالصاق المعادن بالزجاج ) امزج ثلاثة اجزاء جرماً من مسحوق المردسنك وثلاثة من الرمل الابيض الناعم الجاف وثلاثة من الجبسين النقي وجزءًا من القلنوني الناعم واجبل هذا المزيج بزيت بزر الكتان المغلي بعد ان تضيف اليه قليلاً من كر بونات الرساص او نحوه واتركه اربع ساعات قبل استعاله وهذا الملاط يفقد قوته اذا ترك 10 ساعة قبل استعاله (م · )

( ملاط لحنفيات الماء ) يؤخذ من كل من صمغ الصنوبروس الشحم ومن القلقطار عشرة اجزاء ومن غبار الآجر عشرة احزاء وتعجن

على النارتم تستعمل (م. )

( مُلاط لانصبه السكاكين ) اذا افات نصل السكين من نصابه المنطعي يؤخذ اربعة اجزاء من الراتينج وجزئه من شمم العسل وجزئه من المجسين المبتل و ويلأ بها ثقب النصاب ثم يحمي طرف النصلة وبغرز في الثقب ويترك حتى يبرد فيثبت ثبوتًا ماكنًا (م م )

(الملاط العادي) وهو ملاط يستعمله الصاغة في المالك الشاهانية لترصيع علب الساعات بالحجارة الكريمة وذلك انهم يركبون الحجر الكريم على قطعة من الذهب او الغضة و يحمونها قليلاً و يضعون عليها من هذا الملاط و يلصقونها بالعلبة فيلتصق الحجر بها التصافاً متيناً لا ينفك و يكن لحم الزجاج والصيني والغولاذ الصقيل بهذا الملاط ايضاً وله اربع وصفات (الاولى وهي الوصفة الاصلية) ان يذاب عمس حيات من

المصطى كل حبة كالحصة في ما يكني لتذويها من كول (اي سبيرتو) الحم الحمد كالحصة في ما يكني لتذويها من كول (اي سبيرتو) الحمر المصحح ويذاب في اناه آخر ما يعادل المصطكى من غراء السمك المبلل في عرق حيد او روم ويضاف الى مذو به قطعتان صعيرتان من صمنح الجلبان ونفركان فيه حتى تذوبان • ثم يجزج المذوّب الاول بالتاني على حرارة معتدلة ويوضع مزيجهما في قنينة مسدودة حيدًا وعندما يراد استمال هذا الملاط توضع الثنينة في ماه غال

(الثانية) يوضع نصف اوقية طبية من غراء اسمك سف اربع اواقي من الماء اربعا وعشرين ساعة تم تبخر في حمام مائي (اي يوضع الناوه في ماء غال حتى جلير ماؤها بخارًا) ثم تسنى بخزقة من الكتان وتمزج وهي محقة بمندوّب ربع اوقية من اجود المصطلى في اوقيتين كول مصححًا ويضاف الى المزيج درهم من صحمة الامونياك وتسحق هذه الاجزاء حتى تمتزج جيدًا ويجب الحذر من طيران الكول بالتبخير (الثالثة) توضع اوقية من غراء السحك في ست اواقي من الماء

المقطر وتغلى حتى لا يبقى منها الاثلاث اواقي فيضاف اليها اوقية ونصف من الكول المصحح وتغلى دفيقة او دقيقتين ثم تصفي ويضاف اليها وهي محنة ربع اوقية من مستحلب الامونياك ثم حمسة دراهم من صبغة المصطكى (الرابعة) يُبَلُّ غراه السمك بالماء ويذاب في الكحول ثم يذوّب

في اوقيتين من مذو به عشر قمحات من صمغ الامونياك الاصغر (حبوب) بالفرك و يضاف او المذوّب ست حبات كبيرة من المصطكى مذابة في اقل ما يمكن من الكمول المصحح • كل انواع هذا الملاط لا تفعل بها الرطوبة اذا احيد صنعها ولا يكون لها لون عند ما تجف (م • )

ر ملاط لاوصال انابيب امحديد ) طريقة ( اولى ) خذ ه ليبرات من البرادة التي تنزل من ثقب الحديد و ١٦ درهماً من ملح النشادر وثمانية دراهمن الكبريت وبلها بالماء ( و يمكنك ان تستغني عن الكبريت اذا بلتما بالماء وامعلتما بعد ما تملط بعا ) ثم ملط بها اوصال الانابيب حال مزحها

(الثانية) خذ ١٦ درهما من ملح النشادر و ٨ دراهم من الكبريت المتصد وليبرا (اي ١٤٤ درهما) من برادة حديد الصب تمزج معا في هاور و يعقف مزيجها وعندما يُراد استمالهُ بمزج بنحو عشرين وزنا كوزنه من خراطة الحديد او برادته و يدق الكل سيف هاون ثم يبل بالماه حتى يصير قوامهُ على ما يرام فتملط به الاوصال (م م )

(الثالثة) أَذب الشّعم مع ذرور الكاس غير المطفار حتى يصير كالطين وضع شيئًا منه على المشاقة وادهر به الانابيب التي تريد تنم يتما (ت.ب)

(الرابعة) امزج اللبن الحاثر مع زلال البيض المختوق واضف اليهما شيئًا من ذرور الكلس غير المطفأ حتى يتالع من هذا المزاج ملاط جامد واستعمله حالاً وهذا يستعمل عالمًا للمد الشقوق في الوجانات •

واذا استخدم للحم الاناييب يجب ان يكون محل اللحام الذي يوضع عليه هذا الملاط جافًا (تنبيه ) هذا الملاط لانؤثر فيه النار ولا الماء(ت٠ب) (انخامسة ) خذ اجزاء متساوية من القطران والشمع والقرميد

السمحوق سمحقًا ناعمًا فاغل القطران على النارثم اضف اليه السمع ثردقيق القرميد • ويجب استعمال هذا الملاط حارًا في مواضع جافة فلا يمكن لماء ان تخرقه • وهذا الملاط يستعمل لملاط الحياض المائية (ت•ب)

(ملاط لتناديل زيت الكاز) أكثر ما يستممل لتليط الفحاسة

على القنديل مسحوق الجبسين الآ أن هذا كثير المسام فينفذه الزيت حالاً • وافضل منه الملاط الآتي • خد ٣ اجزاء من الراتينج وجزة من الصودا الكاوية و ٥ اجزاء من الماء تركّب معاً و يمزج مركبها بنصف وزنه من مسحوق الجبسين • وتملط بها المحاسة على القنديل فتمكن فياقل من ساعة من الزمان • ويقال ان هذا المالاط قوة الالصاق فيه عظيمة وانه لا يوصل الحرارة ولا ينفذه زيت الكاز ولا يؤثر الماه السخن فيه

وله الريوس المواره ولا يصده اريك المال الولو المدا المن سير الى اعمق من وجهه (م ٠ ) ( ملاط لالصاق المجلد بالمعادن ) انسطف المدن بالجلاتين

السيخن واغمس الجلد في منقوع العنص (وهو حار) تم الصقه بالمدن (م٠)

( ملاط الالصاق المخشب بالمحديد ) امزج المرادسنك الدقيق جدًّا بالكليسرين المركز فيحسل منهما ملاط يملط به الحشب والحديد تمليطًا شديدًا الايذوب في اكثر الحوامض ولا تو تُر فيه ِ الحرارة الخفيفة

ويمكن سريعًا ويتصلب صلابة شديدة (م · )

( ملاط لالصاق الزجاج بالمعادن ) خذ ١٥ جزءًا من ڤرنيش

اَلَكُو بَالَ و ٥ مَن زيت الْتَجْفَيْفُ و ٣ مَن النّر بِنتَينا تَذُوَّب مَعَّا عَلَى حَمَّامٍ مَاثَيَّ ويضاف اليها ١ اجزاء من الكلس الرائب ( م ٠ )

اً تفرية الجلد على الحديد) يدمن الحديد بدهان السنباذج

والمباب ومتى جف يطلى بطلاء مصنوع من الغراء والتربتينا وذلك بان ينقع الغراء الجيد في الماء البارد حتى يلبن ثم يذاب في الحل على حرارة معتدلة ثم يضاف اليه نحو ثلث جرمه من تونتينا الصنوبر الايبض ويزجان مزجا تاماً حتى يصير مزيجهما ذا قوام مناسب لان يطلى به فيطلى الحديد به وهو سخن ويمد المجلد عليه حالاً بعد الطلاء و يضغط شديداً فيلصق به (م م)

## النوع الثاني

( ملاط الكوتابرخا ) الكوتابرخا نوع معروف من المغيط فاذا ذقب جزاء منه في وعاه مع جزئين بالوزن من الزفت يحصل مهه مالاط كبير الفائدة ويملط به المحشب والحجر والزجاج والصبني والماج والمجلد والورق والريش والحرير والصوف والقطن ( م · )

( ملاط لحياض الزجاج ) خذ ٤٠ درها من المرداسك ومثلها من الرمل الدقيق الابيض المجاف ومثلها من مسيحوق المجسين ومن ٤٠ الى ١٢٠ درهما من مسحوق الراتينج الدقيق تمزج جيداً وتعين بزيت الكتان الذي قد اضيف المه يحقف وتمخض جيداً ثم تعول اربع او خس ساعات ( واما اذا تركت ١٥ ساعة فقدت قوتها ) ثم يملط بها الزجاج في يراو يزم فينع الماء من نفوذها عذباً كان او ملحاً وقد استعمل ذلك في جملة محلات باورو با فافاد كل الافادة (م٠)

(ملاط المحليب )خذ زيدة الحليب خااصة من الدواية (اي القشطة) واغسلها جيدًا ثم اذبها الى درجة الاشباع في مذوّب البورق البارد المركز لتحصل على طلاء قوة الالصاق فيه ِ اعظم منها في الصمغ العربي (م.) (ملاط المادة المجبنية في المحليب) هذه المادة تعرف بالكاسيين وهي اذا اذيت في سلكات الصودا او سلكات البوتاسا القابلة الذوبان صارت الاطاً فوبًا لتمليط الزجاج او الصينى ( م٠)

( ملاط المجين ) قطع الجبن المصنوع من زيدة الحليب قطعاً صغيرة واغلها في الماء واغسلها بالماء البارد واعجنها بالماء السخن مرارًا ، ثم ضعها على بلاطة نظيفة واعجنها بالكلس الحي فيحصل منها ملاط يملَّط به الرخام والحجر والنخار ويكاد المكان المملط لا يرى (م٠)

(الملاط الكهر بائي) خد ٤٠ درهاً من الراتينج و ه درام من شم الهسل و ه درام من شم الهسل و ه درام من سمحوق الترابة الحراء (اي تراب المحرمل) شجف الترابة على كانون حرارته فوق حرارة الماء الغالي ( ٢١٢ فارنعيت) ثم يذاب الشمع والراتينح فيها وتحرّك على التدريج حتى يعرد الكل لئلاً ثرسب الترابة سيف القمر و وهذا الملاط يستعمل لتثبيت المحاس على الزجاج من الايب وقوارير وقناني وما اشبه (م )

(ملاط للزجاج والفغار ونحوهما ) طريقة (اولى) يحل ٣٠ كراماً من الدشآء و٥٠ كراماً من الطباشير مسحوقا سحقا ناعماً في مزيج من جزئين متساويين من الماء النقي والعرق ثم يضاف المحذا المزيج ١٥ كراماً من الغراء الحيواني) ويوضع في اناءً على النارحتي يغلي ومق صار في قوة الغليان يصب عليه ١٥ كراماً من تربنتينا وينيسيا ويواظب على تحربك هذا المركب الى ان يخل الغراء والتربنتينا الخراع على تحربك هذا المركب الى ان يخل الغراء والتربنتينا الخراع والنجاج (ط)

(الثانية) خفف بيض البيضة بحجمها من الماء وانخضها بعجيدًا ثم امزجها بالكلس الحي حتى نصير خاثرة القوام واطل بها الجسم المكسور حالاً (م٠)

(ملاط الصيني) اضف مسموق الجبسين الى مذوب قويّ من

الشب الابيض حتى يصير المزيج بقوام درواية الحليب فيحصل من ذلك طلاة يمكن حالاً ويقال انه علط به الزجاج والممدن والفخار ونحوم · ولعله يستعمل لتمليط الاسطحة المتسعة (م·)

(ملاط لين ) اذب شمع العسل الاصفر في مقدار وزنه ِ من التر بنتينا فمتى برد صار قاسيا كالصابونولكته ٌ قابل للخمز تحت الاصابع بسهولة وهو عظيم المنفعة في كل ما يراد الصاقة الصاقًا وثتيًّا فقط (م٠) (الملاط الصيني) انخض ثلاثة اجزاء من الدم الجديد مخضاً شديدًا ثم اضف اليها اربعة اجزاء من الكلس الرائب وقليلاً من الشب الأبيض فيحصل لك معجون رقيق يطلى به حالاً • ويكفي لكل ما يراد منع البلل عنهُ ان يطلى بهذا الطلاء مرتين او ثلاثًا على آلكثير • حكى الدّكتور (تمرْزَر)انهُ رأى في بكين بالصين صندوقًا كان قد أخذ الى بطرسبرج على طريق سيبيريا وردًا الى بكين في تلك الطريق العسرة ولم يزل خشبه سالماً و باطنه محجو باً عن الماء وغيره من الطلاء الذي عليه مذا واذا طلي به الكرتون صار كالحشب في منظره وصلابته وتعللي بهِ أَكْثَر بيوت اهل الصين ومنه ُ مثانتها • ويقال انه ُ اذا طليت به سلال القش صارت تصلح لنقل الزيت فيهما كالاوعية المحكمة السد وقد المتحن مجمع الصناعة ودار الزراعة في النمسا الطلي به فوجداه عظيم الفائدة (م٠)

(ملاط المرموالزجاج والخزف)طريقة (اولى) يصنع من الجبسين والمه (الثّانية) يصنم من جزئين من الراتينج الاصفريذابان بالحرادة ويضاف اليهما جزءٌ من الجبسين ويحرك المزيج جيّدًا

(الثَّالثَّة) يصنع من أجزاء متساوية من الراتينج الاصغر وشمَّع المسل والجسين تذاب معاً

(الرابعة) يصنع من اربعة اجزاء من الراتينج الاصفر وجزء مز

الشمع تذاب وتمزج باربعة اجزاء من الجبسين وتحرُّك جيدًا

(الخامسة) يصنع من الكبريت او قشر اللك ومقدار كاف من الحبسين • يستعمل هذا الملاط لتمليط المرمر والرخام والبرفير وما أشبه ولسد ما فيها من الثقوب وما ينثلم من حروفها وزواياها والاربعة الاخيرة تستعمل سخنة و يسخن السطح الذي يراد تمليطه مها قبل وضعها عليه (م • )

(السادسة) امزج الشب الابيض بجبسين باريس مزجًا جيدًا بالماء واستعمل المذوَّب سائلاً تجدهُ ملاطًا جيدًا ومركبًا صلبًا (م٠)

(السابعة) اذب اونية من الكوتو برخا واونية من قشر اللك في بولقة من حديد على حمام رملي وامزجها جيدًا فلك من ذلك ملاط قوي جدًّا تملط به الآنية على هذه الكيفية • تحمى أن الدرجة التي يذوب

جدًا لملط به إلا ليه على هذه الليفيه • حمى أن المدرجة التي يدور عندها المالاط تم يوضع المالاط في الشق وثر بط الى أن تعرد (م•)

(الثمامنة) خذ مقداراً من سليكات البوتاسيوم السائل وامزجه من بكية كافية من مسجوق الجبسين المشوي حتى يصير بقوام المجين الرخو ثم ادهن به الآنية المطلوب جبرها وار بطها جيدًا بضع ساعات وفكها عند جناف المالاط فترجع كما كانت قبل الكسر وقد استعمل هذا المزيج ايضا لتمليط الحرف القديم المعروف بالقيساني ولكن يفضل فيه ابدال الجبسين بسحوق كربونات النحاس لان هذا اشد واقوى و يفضل هذا المركب على غيره اولاً لسهولة استعالم وثانياً لرخص ثمنه (م٠)

(التاسعة) يؤخذ محلول غراء السمك والمصطكى المحلولة في الكحول ويخلطان معاً وهذا الملاط يلصق به ِ المبلود (م٠)

(العاشرة) يؤخذ من غبار الاجر ٩ اجزاء ومن الزيت الحار جراء ويخلطات مماً وهذا الملاط تلصق به ِ حجارة الرخام ويترك ثمانية الم فيصل ويتحمل الحرارة الخفيفة (م٠) ( اكادية عشرة ) يؤخذ يباض البيض والكلس الحي و يخلطان و يوخلطان ويؤخذ الجبس والكلس الحي و يجلطان وهذان المجونان يستعملات لالصاق المرمر وما انبه فالاوّل لا تؤثر به الرطوبة والتاني خاصيته المنانة والتصلب في الماء

( الثّانية عشرة ) امزج عسّرين رطلاً من الرمل بحرّتين من من اكسيد الرصاص وجزه من الكلس الحي واجبل الجميع بريت بزر الكتان ميكون من ذلك ملاط للححارة ثلتصق به لصقاً ثابتاً (م٠)

( ملاط الغرانيت ) وجدالدكتور تأكاياما اليابانيانه أذامزجت حتاته الغرابيت بالجير ( اي الكلس ) وجبلت معه كان منها ملاط شديد التصلب وعنده انه يتكون من هذا الملاط الومينيا الكلس وسليكاته وذلك بان يزج عتمرة اجزاء من الجير الملفأ بمئة جزء من رمل الغرانيت وما يكني من الماء وقال ان الاجسام المصنوعة من هذا الملاط تصير صلابة المقدة المربعة منها بعد انتبوعين نحو ٥٧ ليمرة وبعد حمسة عتمر اسبوعا نحو ٨٦ ليمرة

و يتصلب هذا الملاط اذا وضع تحت الماء فتكون صلابته بعدا سبوعين مبع ليبرآ - ولكنه لا يحتمل الماء مبع ليبرآ - ولكنه لا يحتمل الماء الملطة المي الملحة المي الملحة المنافقة المنا

### المقالة الخامسة والعشرون بإ في العطم والعاج والريش وما يتعلق بها ؟

ٵڶڡٙێؽٳڴ؋ڷؠٛ

﴿ وهو على نوعين ﴾

النوع الاول

(العاج الصناعي) طريقة (اولى) تبقع العطام في مذوّب كاوريد الكلس من عشر ساعات الى حمس عشر ساعة تم تغمل بما في وتترك حتى تجف متم توضع مع قصاصة الجلود في خلقين وتذاب بالجحار ويضاف الى كل مئة جزء منها جزئين ونصف جزء من الشب الايمض وينزع الزبد الدي يتكون عايها حالما يتكون وعند ما تروق وتصير شفافة يضاف اليها مادة ملوّنة اذا أريد ذلك وتصفى بخزقة وتترك حتى تبرد ويشتد قوامها فنبسط على حرق من الجنفيص وتجفف سيف الحواء فتصير رقوق من الجلاتين ثم تنقع هذه الرقوق في مذوّب السب الايمض نحو تماني ساعات او عشر و يجب ان يستعمل حمسون درهما من الشب كل مئة دره من رقوق الجلاتين وعند ما تقسو جيداً تفسل بماء بارد وتبسط في المواء حتى تجف فتصير كالهاج الحقيقي (م٠)

في ار بعاية جزء من الماء و يضاف اليها ار بعاية وعشرون جزءا من الكلس الحي وماية وخمسون جرءا من خلات الالومينوم وخمسون جزءا من الكلس الحيض والف ومايتين جزء من الجبسين وماية جزء من الزيت وتعجن هذه الاجزاء جيدًا وترق رقوقًا بآلة ذات اسطوانتين مثل آلة كي الثياب ، ثم تجفف وتضغط في قوالب حامية او تسحق وتوضع في قوالب حامية وتضغط ضغطًا شديدًا ، ثم يذاب جزء من المغراء الايش وعشرة اجزاء من الحامض القصفوريك في مئة جزء من الماء وتوضع الادوات التي صنعت كذلك في هذا المذوّب و بعد ذلك تجفف وتصقل وتدهن بشرنيش من قشراللك (م٠)

(الثّالثة) انقاع عظم الغنم واقصرهُ بكاوريد الكلس مدّة اسبوعين ثم سخنه بالمجال مع قصاصة جاود الظباء والماعز البيضاء حنى تميع كلها معاً وتسيل ثم اضيف اليها كمية قليلة (نحو ثلثة اجزاء او اربعة لكل مئة منها) من الشب الابيض مثم رشيها وجففها في المواء وصلها في مغطس من الشب الابيض فتصير جسها ابيض احسن قواماً من العالج والحبل منه للخراطة والصقل ونحوها (م٠)

(الرابعة) يصنع بنقع عظام الضان والماعز عشرة ايام او خمسة عشر يوماً في مذوب كلوريد الكلس وغسلها بالماء النتي وتجفيفها بعد ذلك ثم انها توضع في خلقين مع قصاصة الجلد الاييض كلد الماعز والظباء ونحوها وتذاب معها مواسطة البخار المائي ويضاف الى كل ١٠٠ جزء من مذه بها ٢٠٥من الشب الاييض و ينزع ما يطنو عليهامن الزيد والقذى ويلون الرائق منها وهو فاتر باللون المطلوب مثم توضع في نسيج مناسب لتصفيتها و يراق المصفى منها في وعاه مبرد حيث بترك حتى يبرد الى ان يشتد قوامه والملاحق اذا بسط على خرقة لم يتخللها و فيسط كذلك على مربعات مبروزة من القماش و يجعل سمك الصفائح المسوطة منه معتدلاً

وتترك حتى تجف في الهواء · ثم نقسى بوضعها في مغطس بارد من الشب الايض من ثماني ساعات الى عشر · ومقدار الشب الازم لهذا المغطس هو حمسين في المئة منها · ومتى قست وصلبت تفسل بالماء البارد وتماد فتوضع على مربعات القاش المذكورة حتى تجف فتصير عاجًا قابلاً للصقل كالعاج الطبيعي واسهل عملاً تحت يد الصافع منه أ (م · )

## النوع الثانى

(قصر العظام) طريقة (اولى) تنقع العظام مدة في الابثير او البنزين حتى يزول الدهن عنها ثم تجنّف وتفطس في مذوب الحامض الفصفورس الممزوج بجزه في المئة من الحامض الفصفوريك غير الهيدراتي وتترك في هذا السائل بضع ساعات ثم تخرج منه وتفسل جيدًا بالماء وتجفف فتصير بيضاء كالماج (م٠)

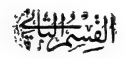
( الثنانية ) امزج الكلس (اي الجير) غير الرائب والتخالة والماء مماً على النسبة التي تريدها واغل العظم فيها حتى يزول ما به من الدهر والدمم وبيض جيدًا (م٠)

(الثالثة) ضع العظم في علب التنك (اي الصفيح ) يكن سدها سدًا هرمسيًّا الحي تامًّ الاحكام وصبًّ عليه زيت التربنتينا ثم سدً العلب وابقها عشر ساعات مسدودةً • وبعدها أخرج العظم واسلقه في الماء الغالي المحنوي الصابون الناعم مدة ثلاث ساعات • وانزع بعد ذلك ما يطفو على وجه الماء مرز العثاء والزَّبد و برّد الماء الغالي بماه بارد حتى يصير فاترًا • ومتى فتر العظم اخرجه وانشره على الواح من خشب الصنوبر في مكان مطلق المواء محجوب عن شعاع الشمس وابقه حناك

حتى يجف وييض (م٠)

(الرابعة) اصنع مذوبًا من جزه من كلور يد الكلس واربعة اجزاء من الماء وضع فيه ما أكدرً لونه من الادوات العظميَّة والعاجيَّة وابقها فيه ايامًا قليلة ثمَّ اخرجها منه واغسلها وجففها في الهواء فتبيض · ويلزم ان تكون مدة بقاء العاج في المذوب اطول من مدة بقاء العظم نيه (م٠)

(الخامسة) هذه الطريقة من احسن الطرق الفعالة لازالة الذفر والدهن والدمم عن العظم اوالعاج ولتبيضهما احسن تبيض • وفيهــا توضع الادوات في وعاد من الزحاج مع زيت التر بنتينا ويجعل الوعاه في الشمس او ٤ واطول من ذلك قليلاً في الظل فيتكوَّن من تأ ثير التر بنتينا سائل حامض ينزل الى قعر الاناء ويأكل العظم اذ مسَّة • ولحظ المظام منه من توضع على قوائم من الزنك بحيث يكون أرتفاعها عن القعر كسرًا من القيراط وتأثير التو بنتينا في التبيض لا ينحصر في العظم والعاج يل يشمل الحشب والفلين ايضاً (م٠)



﴿ وهو على نوعين ﴾

النوع الاول

(تبييض العاج) طريقة (اولى) ان ينقع العاج المصفر ساعة من الزمان في محلول مشبع من التسب الابيض في المآء • ثم يخرج ويفرك بمخرفة من الصوف او الحجوخ ويُلفَّ بعد ذلك بخوق من الكتان و يترك كذلك حتى يجف ( م · )

( الثانية ) ان يعجن الكلس(اي انجير) بالماعتى يصبر كالملاط او المعجوث ثم يجمى على النار ويوضع العاج المصفر فيه حتى يبيض وحينئذ يخرج منه ويجفف و يصقل (م ٠)

( الثالثة ) يجلى الهاج المصفر بمسحوق الحفان الناع مبتلاً بالماء ووضعه في بيت من الزجاج في السمس لكيلا يتسقّق و يكر ر ذلك حتى النظم عا ما د ( م . )

يبيض على ما يراد (م ، )

( الرابعة ) ينقع العاج المصفر قليلاً في الماء المذوّب فيه قليل من الحامض الكبريتيك ( اي زيت الزاج ) وكلور يد الكلس أو الكلور او يعرض مبتلاً على محار الكبريت المحروق بعد تحفيفه كتيراً بالهواء (م ، )

( تليين العاج ) ضع الادوات العاجية المطاوب تليينها في محلول من الحامض الفصفور يك تقله النوعي ١٠١٠ ( والصيادلة يحضرون لك هذا المحلول اذا عينته لهم ) وابقها فيه حتى تصير شفافة ، تم اخرجها منه وأغسلها جيداً بالماء وجففها بوضعها بين كتان ناعم مجمدها حينتذ لينة كالجلد السميك ولكنها تعود فتصل متى رأت المواء وانما تلين بعد ذلك في الماء السمخن، ويجب الالتمات الى ثقل الحامض القصفوريك بعد ذلك في الماء السمخن، ويجب الالتمات الى ثقل الحامض القصفوريك النوعي لانه اذا كان اقل مما ذكر آ نفا اى كان الحامض اضعف لم يؤ ثر

في العاج (م ° )

(حفر العاج) يحفر او ينتش العاج بتغطيته بالشمع ما خلا الاجزاء المراد نقشها منه م تدهنده الاجزاء بزيت الزاج فياكلها(م ) (عمل عظم امحوت) اكتر السيور التي يضعها النساء في ثيابهن بناء على انها من عظام الحوت ليست عظامًا طبيعية بل مصنوعة صناعة وكفية صنيعها ان بيجن رطلان من الكاوتشوك وثماني اواتي والم الاوقية

من زهر الكبريت وسبع اواقي من الك وسبع اواقي من المغنيسيا وثماني اواقيوء/ الاوقية من الكبريت العمودي ويحمَّى المزيج في فون الم درجة ٢٠٠ الى ٢٠٠٠ ذارنهيت(م٠)

# النوع الثاني

(صبغ العاج الاسود) طريقة (اولى) يصبغ العاج بالاسود بنسله في الصفوة وغطِّه في محلول نترات الفضة (اي حجر جعنه) المتعادل الضعيف ووضعه بعد ذلك سيف الضوء او تجفيفه وغمسه في محلول خفيف من هيدروكبريتات النشادر (م •)

(الثانية) يغلي العاج او العظم في نقاعة خشب البقم او في خلاصته ثم يغلى ثانية في محلول كبريتات الحديد ( اي الزاج ) او خلاته ( م · )

(الثالثة) ضعالهاج في مذوب نيترات الفضة القري بضع ساعات وعرضه لنور الشمس (م٠)

( الرابعة ) اغل العاج \_في مذوب البقم بعد تصفيته ثم انقعه في مذوب خلات الحديد (م٠)

(الخامسة) عطسه في الحبر مرارًا حتى يصير باللون المطاوب (م٠)

(صبغ العاج الازرق) طريقة (اولى) خفف مذوّب النيل في الحامض الكبريتيك بالماء واضف اليه قليلاً من الپوتاسا حتى لفل حموضته و يكاد يتعادل. وضع العاج فيه واتركه محتى يصير لونه محسب المطاوب (م.)

(الثَّاقية) اسس العاج بالحامض الهيدروكلوريك ثم اصبغهُ

باللعل الازرق (م٠)

(الثّالثّة) يصبغ بالازرق بغمسه في محاول كبريتات النيل الخفيف القريب من التعادل. في ملح الطرطير · او بغمسه في محلول الازرق البروسياني ( م · )

(صبغ العلج الاخضر) طريقة (اولى) بصبغ العاج بالاخضر بثذو يب الزنجار في الخل ونقع العاج فيه مدة قصيرة ويجب ان يكون الوعاء الذي ينقع فيه من زجاج او حجر · او بنقعه سيف مذوب جزئين من الزنجار وجزه من ملح النشادر في جزء من الماء الناع اي الذي يرغي به الصابون (م · )

( الثّانية ) اصبغ العاج اولاً باللعل الازرق ثم غطسهُ بضع دقائق في مذوب القصدير بماء الذهب ثم في تقاعة خشب الفستك السخنة (م٠)

(الثَّالثُّةُ) اذب الزنجار في الخل وغطس العاج فيه ِ (م.)

( الرابعة ) اذب كرومات الپوتاسيوم سيف الماء حتى يشبع منه ُ وضع العاج في هذا المذوب بضع ساعات ثم ارفعه ُ من السائل وضعه ُ في ضوً الشمس فيصير لونه ُ اخضر مزرقا(م · )

( المخامسة ) غطس العاج اولاً في مخفف الحامض النيتريك ثم في مذوب فرُّوسيانيد الپوتاسيوم مع ملح حديدي مثل الزاج ثمفي مذوب الحامض البكريك ( م ٠ )

( صبغ العاج الأحمر) طريقة ( اولى ) ضع العاج في مذوب التصدير بماء الذهب ثم سيف نقاعة خشب البرازيل السخنة او مذوب الدودة ( م · )

( الثَّانية ) اغل العاج في رطل من الماء فيه اوقية من خشب البرازيل ثم اضف اليه ثلث اوقية من الشب الابيض وأعد الغليان (م٠) ( الثّالثة ) غطّس العاج في ماء الفضة المختف ثم في مذوب اللعل

والاحسن ان يذوّب اللمل في الامونيا ( م ٠ )

(الرابعة) اغمس العاج في منقوع الدودي سيف ماء النشادر وذلك بعد غمسه ( اي العاج ) بضع دقائق في ماء محمض قليلاً بماء الفضة ( م • )

(صبغ العلج الاصغر) طريقة (اولى) أن ينسس العاج بضم ساعات في محلول علم الرصاص ثم يرفع منه ً ومتى جف ً بغمس في معاول كرومات اليوتاسا (م٠)

(الثانية) ان يذاب كل ما يمكن اذابته من اجود انواع الزرنيخ الاصفر في سائل النشادر ويغمس العاج فيه بضع ساعات ثم يرفع منه و يجنف في مكان دافيء فيصفر (م٠)

(الثَّالثة) انقع برادة خشب الفستك الاميركي في الماء ثم صفّ النقاعة وضع العاج ـين مذوب القصدير بماء الذهب ( اي المحامض

التيتروهيدروكلور يك ) ثم ضعه في النقاعه المذكورة ( م٠ )

(الرابعة) أَضف الى النقاعة المذكورة نشارة خشب البرازيل فيصير اللون يرثقالياً (م٠)

( الخامسة) اذب كرومات اليوتاسيوم في الماء حتى يتشبع الماهمنه وضع العاج في هذا المذوَّب ثم في مذوَّب سكر الرصاص السخن ( م ٠ )

(السادسة) أسس العاج في مذوب الشب الابيض ثم ضعه في نقاعة الخزام المصفر" السخنة (م٠)

(السابعة) ضع العاج في مذوب طعم الفار الاصفر (اى كبريتيد الزرنيخ الثالث) (م٠)

(صبغ العلج القرمزي) طريقة (اولي) ضع العاج الصقيل في مذوب كلوريد الزنك بالماء المقطر وابقه فيه ساعةً أو آكثرتُم أغلو عشرة دراهم من الدودة ونحو درهم من الطرطير التق سيف نصف اقة من الماء وضع العاج في هذا السائل ( م ٠ )

(الثانية) امزج درهمين من اللمل بستة دراهم من الصودا المتباورة واذب المزيج في قصف اقة (اي ٢٠٠ درهم) من الماء واضف اليه حامضاً عليكا واغل العاج فيه بعد وضعه في مذوب كلور يد الزبك كما تقدم (م٠) (الثالثة) اصبغ العاج اولاً في نقاعة الحزام المصفر ثم في مذوب اللمل و يذوب اللعل هذا بوضع قمحة من اللعل في ٤٥ درها من روح الامونيا مخففة بئة وستين درها من الماء ويجب الله يسخّن السائل قليلاً ويوضع الهاج فيه الى ان يصبغ باللون المطلوب و ويمكن الله يكون اللون الهون الهي بتأسيس العاج بفصفات القصدير بدلاً من تأسيسه بكوريتيد القصدير بدلاً من تأسيسه بكريتيد القصدير (م٠)

(صبغ العلج الارجواني) يصبغ العاج بالارجواني بنقعه سيف مذوب كلوريد الذهب الثالث الحنيف المتعادل ووضعه في الضوء بعد ذلك

(تنبيه) يصبغ العظم والعاج إما رأسًا بلا معالجة سابقة او بعد معالجتهما بعلاج ما مثل معالجتهما مدّة ٣ ايام او اربعة بمزيج من الحامض الكبريتيك (اي زيت الزاج) والماة مع قليل من الحامض الكبريتيك (اي زيت الزاج) والماة مع قليل من الحامض الطرطريك حتى يخشنا ويلينا ويكن عصرهما بالايادي و او بسلقها في الحل الغالي فتى لان العاج يصبغ بغطه في محلول اي صبغ كان في الحكول ويصنع حينئذ على الشكل المراد و وترد صلابته اليه بعدذلك بلقه بالقرطاس الاييض وذر الح الجاف العادي وتركه عليه اربسًا بفته بالقرطاس الاييض وذر الح الجاف العادي وتركه عليه اربسًا يعالج اولاً بمثبت المون و والمثبت المتاد استعاله في اغلب الاصباغ هو المتصدير محلولاً على نسبة اربعة اجزاء من القصدير و من الحامض الكبريتيك و ٢ من الحامض الكبريتيك و ٢ من المادم و )

(تلوين كرات البلياردو ونحوها) (للون الاسود) تنلى الكرات في مذوب البقم ثم تغطس في مذوب كبريتات الحديد (للازرق) تغطس سينح مذوب لعل النيل (للاصفر) تغطس في مذوب كرومات البوتاسيوم ربع ساعة ( للاحمر) ينقع القرءز في الحل وتغلى الكرات فيه بضع دقائق (للبنفسجي) تصبغ اولاً باللون الاحمر تم تغطس قليلاً في لعل النيل (للاخضر) تصبغ اولاً باللون الاصفر ثم تغطس قليلاً في لعل النيل (للاخضر) تصبغ اولاً باللون الاصفر ثم تغطس قليلاً في لعل النيل (م٠)

# القيرالالإلي



## النوع الاول

(قصرر يش النعام) يفسل الريش اولاً بالماء والصابون ويشطف بالماء الفاتر جيداً حتى يزول عنه الوسح والذفر والصابون و ثم ينقع في جالون امونيا بما ثقله (٢٠ يومه) وتمانية جالوبات من اوكسيد الهيدروجين الماني و١٢ اونية الى ١٦ اوقية من الامونيا ويفطس الريش في هذا المزيج و يترك فيه ستساعات ثم يجمع على جانب الاباء ويصب في الجانب الاحر خمس جالونات من اوكسيد الهيدروجين التاني واربع اواتي من الامونيا وتحرك حتى تمتزج جيداً تم يفطس الريش فيها و يترك من ٩ ساعات الى ١٢ تم يضاف اليه وقيتان او ثلاث من الامونيا ويترك ويترك على حق تزول قوة اوكسيد الهيدروجين ويعلم ويترك ويترك على ساعة احرى اي حتى تزول قوة اوكسيد الهيدروجين ويعلم

ذلك من انك اذا وضعت قليلاً منه في قدح وطرحت فيه قليلاً من الررات بر منغنات البوتاسيوم لا يصعد عنه فقاتيع غاز و وحيثه ينسل الريش اربغ مرات بماه فاتر و يوضع في سائل آخر مركب من جالونين ونصف من اوكسيد الميدوجين التاني وثلاثة جالونات من الماء وثماني اواقي من الامونيا و يترك فيه عشرساعات تم يصاف اليه وقيتان من الامونيا و يترك ١٢ ساعة اخرى و وبعد ذلك يغسل مرتين او ثلاثا بالماء الناتر ثم ينقع في مذوب الصابون تماني ساعات و يغسل ثانية بماء فاترحتى يرول عنه أثر الصابون وقيل ان من يجري على ما فقدم تماماً يقدر ان يقصر عشر ليبرات من ادكن انواع الريش بنحو سبع ليبرات من اوكسيد الميدروجين الثاني (م٠)

# النوع الثانى

(صبغ الريش) طريقة (اولى) اذب اربعة دراهم من خلاصة البقم في ٣٠٠ درها من المان والبقم في ٣٠٠ درها من الماء واغلي الريش فيها نصف ساعة من الزمان وثم اغمسه في قليل من الماء مع ليعرتين من فصفات الحديد واغسله بعد ذلك بالماء الجاري فان لم يكن صبغه على ماتريد من السواد فاعد العمل حتى يصير كما تريد واما ما سوى السواد فتذاب فيه الوان الانبلين على اختلافها في الماء السخن ويصبغ الريش باللون المطلوب منها (م )

( الثمانية ) يفرك قصب الريش كر بونات الامونيا بدون ان يلس باليد فيلين ظاهره وتزول المادة الزيتية منه مجمم يوضع الريش في مذوّب الصابون السخن و يغسل بالماء البارد حتى يزول عنه كل اثر الصابون تم يوضع في مذوّب خفيف من الصودا واذا أريد صبغه باللون الاسود

يذاب وطل من الصودا في ثمانين وطلاً من الماء لكل ثماني اواقي من الريش ويسخن المذّب قليلاً ويوضع الريش فيه مدة ٢٤ ساعة ثم يرفع منه وينسل بهاء فاتر ويوضع في سائل من نيترات الحديد ثقله (٧ بومه) ويترك فيه خمس ساعات الى ست وينسل بهاء بارد ، وتصنع نقاعة من رطلين من خشب البقم ورطلين من قشر السنديان (الاميري) ويوضع الريش فيها وهي فاترة وترفع حرارتها بالتدريج والريش فيها الى التحق جيداً ولكن لا تصل الى درجة الغليان ، ثم يذاب ثلاث اواقي ونصف من كربونات البوتاسا في ١٢ رطلاً من الماء ويمزج المذوّب بثماني اواقي من الزيت الى ان ينتشر الزيت فيه جيداً ويوضع الريش في هذا السائل و يخرج منه ويشتر ريتة و يعلق بقصه على حبل في غرفة جافة وتربط الحبال كلها بحبل واحد وتحرك به ذهاباً واياباً حتى غرفة جافة وتربط الحبال كلها بحبل واحد وتحرك به ذهاباً واياباً حتى يجف الريش وهو يقرك (م٠)

(الثالثة) اسس الريش اولاً بمزيج مركب من رطل من الرج واربعة من الشب الاييض و ١٣ رطلاً من الماء ويوضع الريش في هذا السائل ثلاثة المام متوالية ويقلب فيه مرارًا في غضونها ثم يغسل بماء نتي ويغلى رطل من خشب المقتك في حمسة ارطال من المسحوق خشب الفستك في حمسة ارطال من الماء وترشع ويوضع الريش فيها الى ان يسود جيدًا ثم يغسل جيدًا بماه الردويجفف ويغرك باليدين مع قليل من الزيت (م٠)

(الرابعة) يغسل الريش اولاً بالماء والصابون ثم بالماء الفاتر ويلف بقطع من الكتان ويقصر بالكبريت على هذه الصورة: يرش زهر الكبريت على الجمر ويوضع الريش فوقه فيقصره ثم يجفف بالحرارة. فاذا اريد صبغه باللون الاسود توضع ٥٠٠ كراماً من الريش في اناء فيه خمسون لترا من الماء و ٢٠٠ كراماً من الصودا المكلسة ، ثم يغسل بالماء الحار ويوضع في اناء أخر فيه مذوّب نيترات الحديد الذي درجنه و ( ٧ بومه ) و يترك اناء آخر فيه مذوّب نيترات الحديد الذي درجنه و ( ٧ بومه ) و يترك

فيه ست ساعات تم يفسل بالماء البارد ويوضع في نقاعة البقم والكورسترون ويجب ان تكون النقاعة فاترة مان يكون فيها كيلو من الصبغ الاول وكيلو من الثاني ثم تزاد حرارة النقاعة تدريجًا ويترك الريش فيها حتى يصير لونه مجسب المطلوب ثم يفسل في ماه سحن واذا اريد جعله كلامعًا يمر في مغطس فيه به التار من الماء و ٢٥٠ كوامًا من الزيت (م٠)

( المخامسة ) تستعمل للريش غير الثمين وهي ان ينظف بغليم في ماه فيم قليل من كربونات البوتاسا او بماء الرماد و يوضع في خلات الحديد اربعاً وعشرين ساعة ثم في نقاعة العفص و يجب ان تكون محخنة ( اما خلات الحديد فيصنع من كيلوين من برادة الحديد مذابين في ليترين من الحل) (م • )

(السادسة) (اعبغ الريش بالالوان) يصبغ باللون البنفسجي الفاتح (اي الله لكي) بصبغه إولا آحر بخشب البوازيل ثم ازرق بمذوّب النيل والكرمين وزبدة الطرطير او بالبقم والشب وكبريتات المخاس واجمل الاصباغ صبغ الدودي ولكن اصباغ الانبلين قد فاقت كل الاصباغ النباتية والحيوانية في الاستعال ولوكانت اقل منها ثباتاً على احتال النور ويصبغ الريش بها بتغطيسه إولاً بمذوب الصودا والشب ثم يوسس الماسا يثبت الصبغ عليه ويصبغ باللون المطلوب من الوان الانبلين الحنافة (م و )

(اصلاح الريش) تد يطرأً على ريش النعام ما يجمده ويكسره من المعاد الى حالته الطبيعية بان يوضع في الماء الغالي مدة دقيقة من الزمان ثم يوضع في ماء فاتر مدة طويلة فيزول التجميد منه ويعود الى حالهر الطبيعية (م٠)

#### المقالة الساوت والعشرون إلى الدياغة وما يتعلق بها ؟

القند الآروان

﴿ وهو على ثلاثة انواع ﴾

#### النوع الادل

(الدباغة) دباغة الجلد هي الصناعة التي بها يأين الجلد و يزال ما به من النتن والرطوبات يحيث لا يعود يصيبه مي من النساد الذي يدخل عليه إذا لم يدبغ ولم توضع هذه الصناعة على قواعد الأمنذ زمان قصير بمساعي بعض اهل النقن وها دام الجلد غير مدبوغ يسمى جلداً او مسكاً والمدبوغ يسمى دييماً فاذا قادًا جلداً في ما يأتي نريد به الجلد الذي لم يدبغ واذا قادًا ديماً او اديماً فالقصد به الجلد المدبوغ و والمواد التي تستعمل للدباغة كثيرة جداً واما المستعمل منها كتيراً عند الدباغين فهو الاثة (اولاً) المنين وهو المادة التي يدبغ بها في قشر المسنديان ونحوه من الاشجار و (ثانياً) الشب والملح الاعيادي و (ثانياً) مواد دهنية م اما الاول اي التنين فيه تدبغ الجلود دباغًا الحميكة ايضاً التي تصنع منها السروج الافرنجية ونحوها واما الثانى فتد بنه المبروج الافرنجية ونحوها واما الثانى فتد به الجاود الرقيقة كجلود الكنوف ومناطق العساكر والاصفان الجراحية به الجاود الرقيقة كمود الكنوف ومناطق العساكر والاصفان الجراحية به الجاود الرقيقة كمود الكنون ومناطق العساكر والاصفان الجراحية به الجاود الرقيقة كمود الكنون ومناطق العساكر والاصفان الجراحية به الجاود الرقيقة كمود الكنون ومناطق العساكر والاصفان الجراحية به الجاود الرقيقة كمود الكنون ومناطق العساكر والاصفان الجراحية به الجاود الرقيقة كمود الكنون ومناطق العساكر والاصفان الجراحية والمتحدد المحدد المدينة والمحدد الكنون ومناطق العدد المدينة المدينة والمحدد المدينة ومدينة المدينة ومناطق العدد المدينة والمدينة و المدينة والمدينة و

والجلود التي يمسح بها الزجاج والصيني ولنتكلم عن كل واحد من هذه التلاثة بالتفصيل

(اولاً الدباغ الاحراو الدباغ بالتنين) لا بد للدباغ الاحمر من مواد نباتية تحنوي على الذين المذكور وجلود تدبغ به ولزيادة ايضاح معنى التنين تقول ان كلة اعجمية معربة يراد بها مادة قابضة الطعم كما يشعر في الطعم السماق واشهر النباتات التي يوجد فيها قشر السنديان وهو من اهم الامور للدباغ ولا يقوم شي؛ آخر مقامه والقشر المطلوب هنا هو القشر الجواني لا البراني ويقشر عن الشجر والاغصان لما تكون قد بلغت من العمر من تسع الى خمس عشرة سنة ثم يفتت. واذا كان الشجر أكبر ما نقدم يكون الننين فيه اقل واذاكان أصغر يكون أكثر ومن النباتات التي تستعمل كثيرًا في الدباغة السمَّاق وهو من اجود المواد بعد السنديان فتجفف الاغسان الصغيرة منه في الشمس ثم تفرط الاوراق عنها بعصا وتجرش ونُخل وتعبأً في اكياس وتباع •وهي اما صفراء اللورث او خضراء مهرقة. واذا طالت المدة عليها يمكن ان يتغير التنين فيها اليمواد اخرى فيفسد بالاختار فيجب الاحتراس من ذلك و يستعمل نوع آخر من السهاق يعرف بالسهاق الايطالي يوخذ منه مخشب للصبغ باللوث القسنقي او الاصفر • واستعاله شائع في بلاده اسيك ايطالياً لدبغ جلود المعزي والغنم وقد نبهنا على ذلك تحذيرًا ﴿ (قد هـ، ذَكَره في النوع الاول من القسم الثَّاني في المقالة الثالثة عشرة ) ومن هذهالنباتات العفص وهو جوز مستدير يكون على البلوط تصنعه مودة لتبيض فيه بيضها فتثقب اوراق البلوط او غصونها وتبيض البيضة في التقب ثم يتجمع العصار ويتعقد حولهُ فيصير عفصة واحسن وقت يجمع فيه العفص هو قبل ان يتكامل نمو الدود فيه لانه يحنوي حينئذ على الكمية العظمى من التنين (اي العفوصة) وبعرف منه مسيفي المتجر ثلثة انواع الاسود والاخضر والابيض فالاسود

والاخفىر يقطفان قبل ائب يتكامل نمو الدودة فيهما ولذلك لا يظهر عليهما ثقب ولكن إذا كسرت عفصة منهما وجد داخلها تجويف صغير فيه الشرقة وحولة مادة سمراء فاتحة تنكسر سريعًا ولون هذين النوعين اخضر مسود ورمادي. واما التوع الابيض فيقطف بعد تكامل نمو الدودة ويكون مثقو بَارخناً ولونه اما اسمر محمر" او اصفر مسمر" • والعفص الذي ينمو في هذه البلاد ولا سيا في الاماكن الحارة منها جيد فقد فحصوا عنص حلب فوجدوا فيه من ٦٠ الى ٦٦ جزءًا في المئة من التنين ووجدوا في عفص شمالي اوروبا من ٣ الى ١٥ جزاء في المئة منه فقط ٠ ( قد مر ذكره في النوع الآنف الذكر )ومن النباتات التي تستعمل في الدباغة قشر الدراقن وقشركستنا الحصانوغمونالصفصافالصغيرةوهذهالاخيرةتدبغ بها الجلود التي تصنع منها الكفوف وبعض انواع الصفصاف تدبغ بقشوره الجلود الروسية ومن هذه النباتات ايضا العفص الصيني والكاد الهندي والكينووغيرها مذامن جهةالنباتات التي يدبغ بها واما الجلود فكل جلود الحيوانات بمكن ن تدبم اذا ارید دبنها ولکن اکثر ما یدبغ منها جلد الغنم والمعزی والبقر وقد تدبغ جلود الخيل والحمير وغيرها آيضًا · وجودة الجلد ثوقف على نوع الحيوان وطعامه وكيفية عيشته فجلود الحيوانات البرية أقوى واحشك من جاود الحبوانات الداجنة من نوعها • وجلود المواشي التي تعلُّف في المعلف أقوى من جلود التي ترعى في المرعى. وسممك الجلد الواحد يخلف في مواضع مختلفة منه <sup>م</sup> فما كان قرب الراس يكون اسمك وكذلك ما كان فيمنتصف الظهر واما جلد البطن فارق من سائر الاجزاءوهذا الاخلاف لا يظهر في المعزي والغنم والعجول كما يظهر في غيرها · واما جلد الغنم فالظاهر انهُ يكون رقيقًا اذاكان صوفهُ طويلاً وسميكاً اذاكات قصيرًا - واجود الجلود وامتنها للنعال جلد الجاموس وجلد الثور فيأخذها اللحام و يملحها او يجففها و يبيعها للدباغ · اما جلد البقرة فدون جله الثور وهو ذو حبوب وجلد العجل ارق من جلد البقرة ولَكُمُ أذا دبغ جيدًا يصير لينًا ناعمًا جدًّا فيستعمل فرعةً • وجلد الخيل يدبغ لعمل السروج فقط وجلد الغنم والماعن لعمل الكفوف أو لجلاء الزجاج والصيني أو لتجليد الكثب و يعرف ديبغهُ عندنا بالسخنيات والحور • وجلد الفقمة لعمل السروج ( م • )

(التنين) ذكر الكياوي الشهير بيرون الفرنسوي ال التنين هو جسم مركب من حمض العفصيك وحمض التنيك وبعض مواد غربية ﴿ وبعض الكياوبين يعتبره كانه هو حمض التنيك إ ﴿ فَاذَا وضع راتينج مع المخم وحمض الازوتيك اوكافور مع حمض الازوتيك في أناء على النار تحصل منها تنين صناعي لا فرق بينه وبين التنين المعتاد . وهذا التنين من خواصه انه م يذوب في الماء والكحولي والايتيركبريتيك ويرسب بمجلول الطرطير المقىء وبالحوامض كلها الا حمض الحليك ويوجد طبيعياً في العفص وفي قشر الباوط وهذا انقسر اذا محق سمى بالمادة الدابغة او التان ويوجد ايضاً في قشور الحكينا وفي الكاد الهندي وفي قشور جملة من الاشجار · والتنين الذي يستخرج من العفص والقشور المذكورة ليسكله على حد سواء بل يوجد فيه اختلاف قليل. واما العفص فكما مرَّ ذكره هو جسم كروي كالجوز الصغير خشبي اجوف سنجابي اللون ضارب الى الصفرة وغالبه مثقوب ثقباً صغيراً . وهذا الجسم ناشىء من لدغهامة صغيرة تسمى بالسينيبس وهي نوع من السوس تلدغ ورق الشجر المذكور لتبيض فيه ِ واجودهُ ما جلب من حلب وكل ٥٠٠ جزء من العفص تحنوي على ١٣٠ جزءا من التنين. والتنين جسم لا لون الدُولا يصفر الا اذا عرض للهواء وهو هش قابض جدًا · ومنه كلّ راسب ناشيء عن منقوع العفص المصبوب في محلول معدني واما الكادي الهندي او تراب اليابون فانه خلاصة مائية حاصلة من غلى خشب السنط الكادي

وهو شجر ينبت في الهند والكادي المذكور جسم صلب مندمج هش لا رائحة له قابض الطعم يجلب من بنقاله ولونه طحيني وكل مأتي جزء منه تحنوي على ٩٧ جزء من التنين وقليل من الملادة الزلالية والمادة الهلامية والكلس والالومين واما الكادي الذي يجلب من بومباي فان لونه أنصع من الاول وكل ٢٠٠ جزء منه تحنوي على ١٠٩ من التنين وقليل من مادة كثيرة اللعاب وعلى رمل وكلس و واما صمغ الكينو المعروف بالقاطر الهندي والراتينج المجلوب من بوتانييه فهو جوهر بين الصمغ والراتينج يكون كتلا صلية معتمة هشة قابضة تلين بحرارة اليد حمراء ضاربة الى السواد واذا سحق احمر احمراراً مسمراً واغلب مادته مكونة من التنين ولم يعرف من اي نبات يستخرج انتهى

(استحفار التنين) اعلم ان التنين الحاصل من جميع الطرق المستعملة لاخراجه لا بدوان يحنوي على جزء من الجواهر المستعملة المحتفيره، فيستحضر التنين بصب جزء من حمض الكبريتيك الضعيف على المنتموع الحار للعنص ويترك ساعة لترسب المواد السابحة ثم يرشح السابل ثم يصب عليه من الحمض المذكور مرة اخرى ويكور ذلك حتى لا بيق للراسب منظر هلاي ثم يرشع ويصب عليه حمض الكبريتيك المركز حتى لا يتحكون منه راسب، وحينئذ فجميع الرواسب المخصلة بعد الترشيح الاول الذي به انفصل المجروش تدين مخلوط بحمض اصغر اللون فتنسل على المرشح بما محمض بحمض الكبريتيك ائتلا تذوب في الماء ثم يوخذ ما فيه من حمض الكبريتيك بكر بونات الرساص ثم يرشع ويغسل ثم يستحن على نار هادية فيتحصل التنين جافا ، وإذا اريد نقاؤه يوضع عليه الايتير لانه كما قبل لا يذوب الا التنين ثم يرشع ويغفف بالكحول ويستحضر تدين صمغ الكبنو الذي هو القاطر المندي المذكور بصب حمض الكبريتيك في منقوع المعنو الذي هو القاطر المندي المذكور بصب حمض الكبريتيك في منقوع المعنو

المذكور فيرسب منه واسب فيؤخذ ويغسل ثم يذوب فيالماء المغلى وبعد برودته يعالج بماء الباريت ليأخذ ما فيه من حمض الكبريتيك ثم ثتم العملية كاميق فيتحصل تنين الكادي المندي كالتنينين السابقين (ك • ب) ( تنظيف الجلود وازالة الشعرعنها ) يؤخذ الجلد وينقع سيف الماء حتى يلين فان كائر مسلوخًا منذ عهد قصير يكني ان ينقع يومين او ثلاثة فقط وان كان مساوخًا منذ زمان طويل وبملحاً او مجففًا أو ممللًا تعليلاً آخر ينقع من ثمانية ايام الى عشرة فان امكن نقعه مسيف نهر او غديركان خيراً والا فتصنع له احواض كبيرة وتملأ ما فينقم فيها ولا بدُّ من رفعه مرتين كل يوم من الماء ما دام منقوعً • وحينتُذ يكون قد لان فيوضع على لوح من الخشب على شكل نصف دائرة و يركز الطرف الواحد من اللوح على الارض والطرف الآخر على سببة بحيث يكورن مائلاً ويدار باطن الجلد اي الجانب الذي بلي اللحم الى الاعلى والذي بلى الشعر الى الاسفل • ثم ياخذ الدباغ سكينًا مخصوصة ذات مسكتين تعرف بسكين الدباغة ويكشط بها عن باطن الجلد ما التصق به مرز الاغشية والمواد الدهنية وفي خلالـــ ذلك ينعصر جانب عظيم من الماء الذي تشربهُ الجلد عند نقمه ِ • وبعد ما يفرغ من تنظيفه ِ كما لقدم يردهُ الى الماء ويبقيهِ فيهِ اربِعاً وعشرين ساعة ثم يعيد عليه العملَ المذكور آنقًا ويغسلهُ غسارًا جيدًاوينشرهُ على السيبة حتى ينشف.ومنهم من يستغنى عن هذه الاتعاب كلها بالآلات كما هو داب آكثر الام المتمدنة في هذه الايام فلا بصرف عليها الاَّ يومين او ثلاثة بدلاً مر · الثمانية او العشرة . وبعد ما ينطف باطن الجلد كما ذكر يشرع في ازالة الشعر عنه ُ وذلك يكون بواحدة من عمليات ثلاث وهي التعريق والمعالجة بالكلس والمعالجة بالنورة · اما التعريق فبه ِ يزال الشعرعـــــــ الجلود السميكة كجلود النعال التي لا يراد معالجتها بالكلس اما لانه ُ لا يزول\_

عنها تماماً او لانه بيليها ( وهذه طريقة استعاله ) تقرك بواطن الجلود بلج من الاملاح ثم تنضدًا بعضها فوق بعض و بواطنها الى الداخلوتوضع في صندوق و يغلق عليها حتى تنترف وتدهد عنها رائحة النشادر فحينئذ ترفع من الصندوق و يزال الشعر عنها بسكين الدباغة • والذين يطلبون السَّرَعة في ذلك بلينونها بحرارة النار او البخار عوضاً عما نقدم • ومنهم من يضعها في حياض ويدير اليها مجرى من الماء البارد جدًا من ست ساعات الى اثنتي عشرة ساعة من الزمان حتى تليف فيزيل الشعر عنها بدون ان يحقها الفساد وتنتن · واما المعالجة بالكلس فهي ان تحفر حفر و يوضع فيهاكلس راو ثم تنقع الجلود فيه والمعتاد ائ تحفر عدة حنر ويوضُّع فيها كميات متفاوتة منَّ الكلس • ونترك الجلود فيها مرَّب ثلثة اسابيم الى اربعة ولا بد من تحربكها مرارًا اذ ذاك • واما النورة فتعالج بها الجاود الرقيقة التي لا تحذمل التعريق ولا الكاس واستعالها بكون بفرك الشعر بها حتى ياين و يسهل نزعه (والنورة هي اخلاط من كبريتيت الررنيخ والكلس على نسبة جزه واحد من الزرنيخ الى ثانة اجزاء من الكلس وهي معروفة ) • و بعد ما يعالج بواحدة من العمليات الثلاث الذكورة ينزع عنهُ الشعر هكذا · يفرسَ على اللوح المستند الى السيبة كما تقدم ثم ياخذ الدباغ في حلته بسكين الداغة الكال والاحسن ان يوش على الشعر او الصوف رملُ دقيقٌ لانهُ يسهل حاتهُ واذا كان. الجلد سميكاً وثقيلاً جناً ذلا باس من استعال سكين كبيرة ماضية • وبعد ا ما يتمُّ ذلك ينسل الجلدوينقع في الماء ثم يسوَّيونقص منه ُ الزعانف أي الاطراف كالراس والرجلين وغيرهما • فلا يبقى اذ ذاك للدبغ غيرشيء واحد وهو توريم الجلد لازالة الكاس عنه تمامًا وجعله بحيث يسهل قبولهُ للدبغ · و يتم ذلك بنقع الحِلود في ماء النخالة والشعر الباقي جد اصطناع البيرا اوغيرها من المشروبات وبغسلها جيدًا بالماء بعد ذلك

فتغلظ وتسمك • وقد يفسلون الجاود التي تعالج بالتعريق بالماء فقط لترم وثغلظ والاحسن ان تنقع في ماء النخالة والشعير • وقد يستعمل عوضاً عن ماء النخالة والشعير محلول قشر السنديان في ماء كثير حتى يخفف جدًا فينقع الجلد فيه ثم ينقل منه الى محلول آخر اقوى منه وذلك يقتضي من اثني عشر يوماً الى اربعة عشر يوماً ويستعمل براز الكلاب وغيرها لذلك ولا سيا لتوريم جاود الغنم والمعزي والعجول وكان ولم يزل مستعملاً عند بعض الناس (م • )

(طرق الدباغة ) لا يحقى عن اهل هذه الصناعة ان الجلد المجنف اذا دمغ زاد وزنه ُ الله عن وزنه الاوكل فلذلك يمتص الجلد بالدبغ ما يساوي للث وزنه من التنين اي من مادة الدبغ - وكل المجلود تدبغ على طريقتين ( الاولى ) تدبغ بها الجلود السميكه جدًا أي جلود النعال

(والثانية) الجاود التي ارق منها ما (الاولى) فتصنع لما حياض من خشب السنديان يسع الحوض منها من خسين الى ستين جلدًا وتعمر في التراب (وقد يصنعون صهار يجمن قرميد بدلاً من الحياض و يشيدونها بالطين والكلس ولكنها مضرة للجلد بما فيها من الكلس والطين فلا يحسن استعملها) ثم يفرش في قعر الحوض فتائت من قشر السنديان الذي يكون قد استعمل واستجصلت منه مادة الدباغة ولما يصير ممكها ثلثة سنتيمرات يوضع فوقه قشر سنديان غير مستعمل ثم يوضع فوق هذا القشر جلد ويوضع فوقه قشر سنديان غير مستعمل ثم يوضع فوق هذا القشر جلد الجلود وتتخللها قشور السنديان حتى يكاد الحوض يمتلئ واللبيب يعلم ان الجلود وتتخللها قشور السنديان حتى يكاد الحوض يمتلئ واللبيب يعلم ان التي تبقى بين الجلود يجب ان تملأ قشرا و بعد ذلك يوضع اعلى الكل التي تبقى بين الجلود يجب ان تملأ قشراً و بعد ذلك يوضع اعلى الكل قشر سنديان مستعمل حتى يصير محكه سنتيمراً ثم يسكب في الحوض ما تشر سنديان مستعمل حتى يصير محكه سنتيمراً ثم يسكب في الحوض ما تشر سنديان مستعمل حتى يصير محكه سنتيمراً ثم يسكب في الحوض ما تشر سنديان مستعمل حتى يصير محكه سنتيمراً ثم يسكب في الحوض ما تشر سنديان مستعمل حتى يصير محكه سنتيمراً ثم يسكب في الحوض ما تشر سنديان مستعمل حتى يصير محكه سنتيمراً ثم يسكب في الحوض ما تشر سنديان مستعمل حتى يصير محكه سنتيمراً ثم يسكب في الحوض ما تشر سنديان مستعمل حتى يصير محكه سنتيمراً ثم يسكب في الحوض ما تشر سنديان مستعمل حتى يصير محكه سنتيمراً ثم يسكب في الحوض ما تها

حتى يغمر الجاودكلها و يغطى الحوضو يترك من ثمانية اسابيع الىعشرة. ومن الناس من يستعمل مع قشر السنديان مسحوق قَالُو ينا فحينتُذِ لا بلزم أكثر من نصف ما ذكر من القشر ولا تطول مدة ثركه بقدر ما ذَكُر • وقبل ما تفوح رائحة الجلود تنقل الى حوض آخر وتنضد بعضها فوق بعض بين قشر السنديان كما ذكرنا فبالآ الا أن ترتيبها يخلف فما كان هناك اعلى الكل يصير هنا اسفل الكل وهلمَّ جرًّا لكي نتشرَّبمادة الدبغ على السواء وتترك في هذا الحوض ثلاثة اشهر او اربعة حتى تمتص كُلُّ مَا فِي القشر مِن التنين • ثمُّ تنقل الى حوض آخر فيه قشر اقل مما في الاولين ولترك هناك من اربعة اشهر الى خمسة • واذا كانت مميكة وثقيلة جدًا يكرر ايضًا نقلها من حوض الى حوض فقد يكر رون نقلها اربعًا او خساً او ستًا . ومقدار القشر اللازم يخلف بحسب جودته وجودة الجلد فان كان جيدًا يكون المحناج اليه ِ اقل مما لو لم يكن كذلك والدباغون يجعلون وزن القشر اربع او خمس مرات وزن الجلد المطلوب دبغهُ ويقسمونهُ هكذا • اذا نقعواً عشرين كيلوكرامًا من الجلد وضعوا لها اربعين كياوكرامًا من القشر في النقعة الأولى وخمسة وثلاثين كياو كرامًا في الثانية وثلاثين كيلوكراما في الثالثة · و يعرف الجلد اذا كان قد دبغ جيدًا من أنه أذا قصَّ بحكين ماضية يكون مندمج النسيح على السواء خاليًا من المواد اللحمية والقرنية وان ضوي شيئًا فشيئًا لا نُنشقق الحبوب التي على جانب الشعر منه ُ . واما الطريقة ( الثَّانية ) فبها بدبغ آكثر الجلود ولا يستعمل فيها قشر السنديان بل محلوله ُ او محلول غيره مِن نبأتات الدباغة المذكورة قبلاً والدبغ بها متعدد العمليات حسب تننن العامل ولكن يشترط في الكل ارّ تكون الجلود مورَّمة جيدًا حق اذا نقمت في محلول خفيف من قشر السنديان او غيره من نباتات الدباغة ينفذ فيها حالاً • وبعد نقعها في المحلول الخفيف ترفع ويعصر الماه منها بآلات الكبس ثم تنقع في محلول اقوى من الاوكل يستحضر بحل قشر السنديان او السباق او غيرها من نباتات الدباغة بماه بارد • ولا يخفى ان وضع الجلود منقوعة يجب ان يتغير في الحياض مرةً في البوم على الاقل بجمل اسفلها اعلاها و بالمكس كما نقدم لتتشرب التنين بالسواء فالجلود الرقيقة تديغ جيدًا في ظرف سبعة او تمانية اسابيع والتي اسمك منها في ظرف ثلاثة او اربعة اشهر • وتتضع عمليات هذه الطريقة عند اقل تامل والمخنبر الصناعة يجريها بسهولة (م • )

## النوع االثاني

( تسوية جلد النعل) بعد ما يخرج هذا الجلد من حياض الدبغ يكنس عنه ما ياصق به من موادها بمكنسة او نحوها · ثم ينشف في محل بارد · وبعد ما ينشف ينشر على بلاطة ملساء ويطرق بطارق من الخشب او الحديد حتى يصير مكتنزًا مندمجًا لا يتغير شكله عند اللبس (م · )

( تسوية المجلد الفوقاني ) ان الذين يستعملون هذا الجلد م السكافون والسروجيون ويلزم لتسويته عمليات منها قشره وذلك بان يلً بالماء ثم يوضع على شبك مربع من الخشب ويخبط بمطرقة حتى يلين و وبعد ذلك يوضع على الجحش ويجعل جانب اللحم منه الاعلى ويكشط بسكين ذات مقبضين وهذه السكين اما ان تكون حهدة النصل اوكالته فيقشر الجلد ويكشط بالنوعين حتى يصير كله متساوي السمك و واذا كان الديم جلد شاة او عنزة يفرش على بلاطة مصقولة ويقشر بالسكين المذكورة ومنها قشر الجلد وتنعيمه وهو يستعمل على الخصوص سيف الجلود التي تصنع منها الكفوف وذلك بان يجفف الديم ثم بركب على المجحش ويعلق الرجل المسوي احد طرفي الدييغ بكلابين في منطقته ويبقي طوفه الآخير سائبًا ثم يقشره بيديه الاثنتين بالسكين المستديرة وهي قرص من الفولاذ قطره من ١٨ الى ٣٠ سنتيمترًا وله في وسطه فحقة عليها قطعة جلد السكن اليد بها فيقشر الجلد بهذه السكين حتى يصير مستوي السهاكة ناعم الخلس و يقتضي لهذه العملية اختبار سيف الصناعة ومزاولة و يراعة (م٠)

( جعل الدبغ محبياً ) و بتم ذلك بواسطة الحبية وهي خشبة صلبة طولها ٣٠ سنتيمتراً وعرضها بين ١١ و ٢ اسنتيمتراً ووجهها محر زحزات متعارضة وقفاها املس لهُ مقبض من الجلد وطريقة تحييب الدييغ في ان يدلك بالحبية حتى تظهر حبوبه التي تكون غائرة. الا ان الجلود التي لا تحناج لتحبيب لقشر على ما نقدم وتبلُّل ثم تدلك بحجر الخفان حق تنعم وتملس • واما الجلو التي يطلب ائ تكون مصقولة أكثر بما ثقدم فتدلك مجببة من الفلين فيصير منظرها مخملياً ومحببات الفلين غير محزَّزة كمحببات الخشب • واذا ار يد ان يزاد صقابها عا ذكر تنعم باساطين من الحديد أو النحاس ثم تصقل باساطين مرح الزجاج • ومنها دهن الدييخ بزيت السمك والشحم فيصير لينا وناعها جدًّا وقبلها يدهن بهذا ، الريُّت يبلُّ ثم يدهن و يجنف في اماكن توقد فيها النار · اما ( اللون ! السود ) الذي يشاهد على وجه جاود السروج وجاود الاحذية فيصبغونها بهِ هَكَذَا • يَفَرَكُونَهَا بِنقَاعَة قَتْمَر السنديان ثَمْ يُسْحُونُهَا بِاسْفَجْة تَجَلُولُـــــ زيت الزاج الاخضر الذي قد أضيف اليه زيت الزاج الازرق . ثم يسودونها ثانيةً و يفركونها اخيرًا بمعحون مرن زيت السمك والشحم والهباب والشمعالاصغر والصابونوزيت الزاج الاخضر والمقصود من فرك الجلد بهذا العجون حفظه من تاثير الحامض الكبريتيك الذي يكون في البويا عادةً والذي يبلي الجلد • وبعد ما يفركونهُ بهذا المعجون يدهنونهُ بمذوّب الغراء والشح ثم يصقلونه الزحاج و يعرضونه البيع. وهذا يحفظ الجلد لينا وناعاً بفركم بمزيج من زيت السمك وشحم الخنزير (م. )

#### النوع الثالث

(المجلد الروسي وعمله ) الجلد الروسي ويسمى ايضاً اليُفت وهي المنطة روسيَّة معناها زوج جلد مشهور بمانسته لنفوذ الماء فيه وحفظه بما تحده من البلل و بمتانته وخلوصه من العفونة وسلامته من اضرار المشرات قان الحشرات تابى الدنو منه السبب راعًام و ولذلك كان مرغو با تجليد الكتب الشمينة وما اشبه وكان عمله محصور قبلاً في روسيا واما الآن فقد امتد منها الى غيرها ، وهو يصنع من جلود البقر الفيتة وقد يصنع من جلود البقر الفيتة وقد يصنع من جلود البقر

و يصنع كما ياتي) (اولاً) يحلت الشعر او الصوف من الاديم بشعه في صفوة الرماد سخفة الردرجة يؤمن عندها اتلافها لالياف الجلد او بحلّت الشعر عنه بواسطة الكاس كما هو معروف في الدباغة ( تتبيه) يقتضى الحمل بما نقدم ان يقرن ما ذكرناهُ آنفاً في النوع الاول والثاني ، ( ثانياً ) يورَّم الجلد بنقعه في ماه المحلّ فيه براز الكلاب كما هو وفضلات حميرة البيرا، او بنقعه في ماه المحلّ فيه براز الكلاب كما هو

معروف عند الدباغين في هذه البلاد (ثالثاً) يدبغ الجلد ينقعه في محلول قشر الصفصاف لا قشر السنديان • وكيفية دبغه ان يوضع بضعة ايام في قشر الصفصاف الذي قد تقع وزال منه محص قوته • ثم ينقل الى حياض الدباغة و يوضع بين راقين من قشر الصفصاف • ثم يصب عليه المله حتى ينحموه ويدبغ كذلك مدة خمسة اسايع اوستة

(رابعًا) بَعْد ان ينتهي الدبغ يرفع الجلد ويوضع على الجحش

الذي يجلت الشعر عليه ويترك هناك حنى يجف تثم يشرّب زيت شجرا لبرنش الذيمنه واتحنه وطريقة تشريبه له ان يدهن باطن الجلد (اي ما يلي اللحم منه ) بالزيت حتى يتشرَّبه عبدًا ثم يمطُّ ليلين وينعم وبعد مَّا يجن من الزيت يدمن ظاهره ( اي ماكن عليه الشعر منه) بمذوَّب الشب الابيض ثم يحبِّب ويجفف • وبعد ما يجفُّ يضمُّ ويحاط ازواجًا ازواجاً حتى يصير كل زوج منها كالجراب ليصب الصبغ وهذا الجلد يصبغ غالبًا بالاحمر وقد يصيغ بالاحمر وقد يصبغ بالاسود.واما صبغة بالاحمر فيكون بواسطة خسب الصندل. والذي شاع حديثاً هو أن يدهن الجلد بالصبغ الاحمر بغرشاة خمسة اوجه اوستاء وبعدما ينتهى صيغه يسوك كما يسوى غيره من الجلود • واعلم ان دهن هذا الجب بزيت العرتش عسر جدًا - و يحب ائ لا يزيد المقدار الذي يشرَّبهُ منهُ عا يـ لئالا يبلغ الى جهة الشعر من الجلد فتفشي به ِ ويتلف منظرها ويذهب رونقها • واما البرُّنش فتبجُّو من فصيلة البتولا وهو شبيه بالحور ولا ينبت في هذه البلاد على ما نظن وزيته ُ يقطرٌ من قشرهِ لقطيرًا. وهذا الزيت شديد الرائحة اسمر اللون وهو الذي بقي الجلد الروسي من الحشرات لانها تكره رائحه . ويسميه الروسيون (دكُّوت ) او ( اللَّاكِرْت ) ( م · )

الفير الناتج

﴿ وهو على ثلاثة انواع ﴾

النوع الاول

(عمل التعل) يؤتى بالحلود المدبوغة بعيد رفعها من حياض

'n

الدباغين ويكنس ما لصق بها من مواد الدباغة غير التحدة بها وتنشف في مكان بارد ثم تبسط على بلاطة صقيلة وتخبط بخاييط خشب او حديد وفي المعامل الكبيرة تطرق بمطارق حديد كبيرة تحركها الآت بخارية والغرض من خبطها او تطريقها جعلها صلبة مندمجة مستوية السطحين (٠٠)

(عمل السختيان الاسود) يؤتى بالجاود المدبوغة التي يرادعمل المحنتيان منها وتهذّ باطرافها وتقص كل الاجزاء المبارزة منها حتى يصير سمك الجلد واحدًا في كل اجزائه ثم يسط على بلاطة رخام صقيلة ووجيه الجواني الى اعلى ويدقق في تهذيبه وزع الارتفاعات منه ثم يرطب ويصقل وجهاه مجبر خفّات تم بقطعة فلين مدملكة او يكوى بصقلة من حديد او نحاس تم يصقلة من زجاج وهي اسطوانة زجاج طولها ثلث متر وقطرها عشر مترثم يبل ويصقل ثانية بمحقلة حديد واذا كان رقيًا فبقرت من صقيلة مثم يبل ويدهن بمزيج من ذيت السمك والسخم وينشف في غروة محماة مثم يفرك بمحاول جديد من قشر السنديان ويغمل باسنخجة مبلولة بمذوب الزاج المصاف اليه قليل من الشب الازرق ويصقل ويفرك ثانية بطلاء مصنوع من ذيت سمت والشجم والهباب والشم الامتر والصابون والشب الازرق ( لكي لا تضرً به البويا بالحامض الكبريتيك الذي ويها) واحيرًا يدهن بمزيج من الشجم ومذوّب غروي ويصقل باسطواءة الزجاج المار ذكرها فيصير معدً

( عمل اللميع ) يوقى بالجد المديوغ المهذّب المعقول ا حسب ما تقدم في عمل السحتيان الاسود ) قبل أن يدهن بالريت ويسط على لوجو يزال ما عليه من اثر الدهن بدالة ن وما تم يدهن بقرنيش مصنوع من جزّ من الازرق البروسياني المصفر ( اي الذي فيه قليل من الالومينا )

و٣٣ جزءًا من الزيت المغلي ويجب ان يغلي هذا الثرنيش أولاً حتى يصير بقوام الدهان ويمزج جيداً بهياب نباتى حيمًا يبرد و بمدما يدهن بعر الجلد ينشف و يصقل بمجر خفان ناعم و يدهن مرة اخرى بدهاث كالاوَّل فيم ازرق بروسياني نتي ويدهن نالتة بدهان كالاوَّل الأَّ ان زيتهُ يغلي اكثر حتى يصير اشد وازرقه البروسياني اكثر وكذا هبايه و اخيراً يدهن مرة رابعة بدهان كالنالث الا ان في كل ٣٣ جزءًا ونصفاً من الازرق البروسياني التتي القاتم اللون وثلاثة الرباع الجزء من الهياب النباتي النتي وقد يضاف اليه قليل من فرئيش الكو بال او الكهربائي وكما دهن الجلد مرة ينشف باحتراس في مكان حرارته بما بحجر خفان ويدهن الدهنة التانية وهكذا الى الدهنة أرابهة الاخيرة (م٠)

(عمل المجلد الملامع) بعد ما يقد جلد الجمل او الرس شطرين شطر عليه الشعر وشطر نحنه أو بعد ما يحضر غيره أمن الجلد مدباغ خاص يشد جيداً على براويز (كقضبان حديد او غيرها) تم يوالي بطلاه مركب من زيت الكتان على نسبة ١٨ جالوماً من زيت الكان الى ه اواقي طبية من الترابة السمراء التي تجلب من قبرس وتغلى مماً حتى تتعقد وتكاد تجمد ثم تخلط بزيت غير مطبوخ وروح التربتينا حتى يصير بالقوام المطلوب ثم يطلى بها الجلد و بعد ذلك يضاف اليه نؤور (اي شحار ويستحضرونه أمن احراق مواد راينجية ) ليسود اللون و يتجسم الطلاه ويجب ان يطلى كذلك ثلاث أو اربع وتكون الطلية خفيفة ولا تعقب الطلية الواحدة الطلية الاخرى الا بعد ما تجف جيداً و بذلك يكون الجلد لينا ناعماً والا آة المستعملة في الطلي المذكور هي نوع من المجرود وبعد ما ينتهون من ذلك يطلون الجلد طية ويقة جداً من المرود المركب

المذكور مرتخي القوام حتى يمكن ان تستعمل الفرشة في الطلي به ويغلى من النؤور ما يكني لتسويد اللون ومتى جنّ هذا الطلاه الاخير جيدًا يدلكونه بمجرود حده مخوط بالمخوطة فيكون حينئذ حاضرًا للفرنيش اما الفرنيش المستعمل لذلك فيصنع من زيت الكتان والازرق البروسياني حبر الطباعة ثم يضاف اليهما روح التربنتينا الى ان يمكن استعمل الفرشة في الدهن بهما وحينئذ يدهن الجلد بذلك الفرنيش مرتين او ذلات مرات و بعده يدلك بالجرود وحجر الخفان حتى يتساوى عليه الطلاه ويماس ويجب ان يدهن الدهنة الاخيرة بالفرنيش في محل مغلق الإبواب ويماس ويجب ان يدهن الدهنة الاخيرة بالفرنيش في محل مغلق الإبواب والنوافذ ومرطب الارض لمنع الخبار تم يوضع اجلد في فون محى الى درجة الفضل لكيا يجم الطلاه قبل ما يمكن ان تزد الحرارة بدون ان ينام الجلاكان افضل لكيا يجم الطلاه قبل ما يمكن ان تزد الحرارة بدون ان ينام الحداكان افضل لكيا يجم الطلاه قبل ما يمكن ان تزد الحرارة بدون ان ينام منه منه أرم ا

النوع الثانى

(جلد الكفوف ) يقضي لدبغ جود الكفوف اربعة امور ( الاول ) غسلها ( الثاني ) معالجتها بالكس الشاك ) تن الصوف عنها ( الرابع ) معالجتها بالنقع كي سقرى و وما ما يازم له من الادوت فيسر اليه سيف سياق الكلام و ولاتمام الامور الاربعة الدر ذكره تؤخذ جود أجداء والحملان المسلوخة جديدًا ونفس وتجفف وتدبيع حالاً بعد ذك والأ فقضم و نها فقط الاتول عنها او تاين من بعض جزئها فتترق في اتناء معالجتها واما اذا لم تكن مسلوخة جديد فتقع في الماء يومين تم تعلم معاملة المسلوخة جديدًا و ول ما يعمل بها بعد الفسل هو أنه تركب على الجحاش و تقرك بسكين مستديرة لحد أندين تم تزال منها الاجزء على الجحاش و تقرك بسكين مستديرة لحد أندين تم تزال منها الاجزء و

الحشنة بسكين الدباغة التي يكشط بها الدباغ عن الجلد ما يلتصق به من الاغشية والدهن وذلك لا يقتضي لهُ الأً قَلَيل من التعب والزمان َ فان المامل يلين ٢٠٠ جلد في اليوم ويزيل الخشن منها • ثم يغرك باطن الجلد الذي يلي اللحم بألكلس الرَّائب باردًا وتنضدًا الجلود بعضها فوق بعض ازواجاً آزواجاً بحيث يكون جوفها كلها الى الخارج وباطن كل جلد من الزوج ملامس لباطن الآخر وتترك كذلك بضمة آيام حتى يصير صوفها يقتلع عنها بسهولة • وحينذر تنسل في الماء الجاري ليزول عنهـــا آكثر الكلُّس ثم يقلع الصوف عنها بملقط مصنوع لذلك · ثم يحلت مــا يتيمن الصوف الصفير حلتًا نظيفًا بمحجر السن ويجب حات الصوف عنها بعد معالجتها بالكلس على ما نقدًم والاَّ ذاذا أُجل حلتهُ الى ما بعد ذلك بزمان يقسو الجلد ويتعذر حلت الصوف عنهُ • و بعد مــا ينتهى ذلك تنقم في كلس رائب لتنتفخ وتلين وتنظف ثم ترفع منه' وتنقع في بركة فيها ماء كلس قديم خفيف وترفع منه ايضاً وتنشر على موائد مائلة لينزح المله منها ويكرّر نقعها في الماء المذكور ونشرها على ما نقدم مرارً مدَّة ثلثة اسابيع حتى تلين جيدًا ثم يفرك ظاهرها بحجر السن ،نزلاً في طبة من الحشب لها يدان لينعم جيدًا وتزول عنهُ آثار الصوف ويكون الفرك بالحجر على عرض الجلد • ومتى تمَّ ذلك تعالج بالماء والنخالة • وذلكبان تنقع النخالة في الماء على نسبة اربعة ارطال منها كمشريت رطلاً منه ُ ويَضَاف اليها قليل من ماء نخاله قد نقعت كذلك قبلاً اذا تيسر فتنقع الجلود في هذا الماء مدَّة تلثة اسابيع وينبغي ان تراقب كنبرًا حينتُذَّر من وقت الى آخر فتغوص بعد يومين في الصيف وثمانية ايام في الشتاء في الماء المنقوعة فيه ِ و بعد ثلثة الاسابيع تخرج من ماء النخالة لتشبب بمغطس من الشب الاييض وملح البحر · وتفصيل ذلك ان يؤخذ لكل مئة جلد ١٢ أو ١٤ أو ١٨ ليبرة من الشب وتوضع مع ١/ ٢ ليبرة من

ملح البحر شتاء و٣ ليبرات منه ُ صيفاً في وعاء من النحاس فيه ٢٠ اليبرة من الماء ومتى قارب هذا الزيج الغليان يصب منه ٣٠ ليبرة سيف مصفاة النزل منها الى طست تحتها وحينئذ يؤتى بستة وعشرين جلدًا مز الجاود المذكوة وتغط في هذا الطست واحداً بعد واحدوتوضع على جانب حتى ينزح المله منها و بعد ذلك تنقع كلها معاً في الوعاء الاول نحو عشر دفائق من الزمان حتى تشرب كفَّاها منه م. ومتى اخرجت منماء الشب تطلي بمعمون الطحين والبيض • وذلك بان يوُخذ من ١٣ الى ١٠ ليبرة من دقيق الحنطة لكل مئة جلد من الجاود . ثم يسخن ماه التب الذي نقعت الجلود فيه و يرش الدقيق عليه ويحرك وبيجن فيه جيدًا ثم يوضع في المصفاة و يصني فبصير تقياً كالعسل فيضاف اليه يح ( اي صغار) ه يضة و يخلط الكل معا خلطاً جيداً ثم تطلى الجلود بهذا المحون واحدًا فواحدًا وتغمس فيه كلها بعد طليها وتترك كذلك يومًا كامارً. والقصد من طلبها بمجون الطحين والبيض تبيضها وتلينها ووقايتها من الهواء الذي يقسيها وبجعالها قصمة سهلة التشقق • وبعد ما تطل كذلك بمحمن الطحن والبيض تشدُّ بالابدي وتنشر في المواء ينجف باسرع ما عِكن لها من الزمان • ثم يبل عشرة او اثنا عشر منها وتوضع بين اثنائف من الكتان وتداس الارجل لتاين · ثم تركت على الجحش وتدلك ـ بكين الدباغة ( اي التي يكشط بها الدَّاغِ ما يلصق بياض الجلد من الاغشية والدهان ) وتجفف ثم تدلك بالسكين ثانيةً و بعد ذلك تدلث ' بقرص ثقيل صقيل من الزجاج ويوضع عليها في اثناء صقلها بياض يبضة او محلول الصمنم او صابون ناعم فتصقى صةارٌ جيدًا • واذا أريد صبغها تصبغ على جهة الشعر وصبغها يكون اما بغمسها في الصباغ او بدهنيها به بفرشاة والثاني اعمُ استعالاً · واعلم ان حسن جاود آلكفوف تصنع من جلود الجداء التي لم زاكل غير ٰ "إن وهي ثمينة وتليها جود

الحملان . واما الاحدية التي يلبسها النساء لاجل الزينة في البيوت فتصنع من جلد المجول على الطريقة المتقدمة ولما كانت هذه المجلود وتترك بيضاء أو تصبغ باصباغ لطيفة جدًا وجب ان تبعد عن كل ما يلونها كملامستها لخشب السنديان وللحديد مبلولاً او نحو ذلك(م.)

## النوع الثالث

( في صبغ جلود الجداء ) (صبغ **لازرق السماوي )** أَذَب اوقيتين من بروسيات البوتاساً في ع<sup>اراً</sup> ١ جالون من الماء الفاتر ثم ادهن المجلد بهذا المذوّب بواسطة فرشاة حتى يخترق المذوّب المجلد جيداً ٠ إ وادهنه محمد ذلك دهنة خفيفة بمذوب نيترات الحديد الخفيف

(الاسود) اغلِ ثلاث ليبرات من خشب البق ومن ٨ اواقي الى ليبرة من المقدة الصفراء في ١/١ جالون من الماء ثم رشم الغلاية وادهن الحجاد بالسائل كما نقدم آنقا ثم ادهنه دهنة بكبريتات الحديد (اي المزاج الاخضر) فيصبغ بالاسود ويدهن اذ ذاك على جانبه المحبب بالدهن (الاسعر) امزج ٣٥ ليبرة من غلاية قشر الصفصاف و ١/٨ الليبرة من غلاية الشياق يببت في شالي الميبرة ويزهر في الربيع ويعرف عند الصباغين بامم مهاق فينيسيا مورية ويزهر في الربيع ويعرف عند الصباغين بامم مهاق فينيسيا ايشا وهرصبغ اصفر) و ١/٨ الاوقية من خشب البقم واصبغ به كانقدم (الاسمر الغامق) امزج ١/١ ١٤ ليبرة من غلاية الساق المذكور آتفا و١/١ عليبرة من غلاية المقدة الصفراء و١/١ عليبرة من خشب البقم واصبغ بخريجها كما نقدم

(الاسمر الغائم) طريقة (اولى) أمزج ١٣ ليبرة من المالمة بدأ المن ألم مداراً من غلامة السكلة ما يوتس من غلامة خشر

غلايةالمقدة الصفواء ومثلها منغلاية السمَّاق وليبرتين من غلاية خشب البرازيل وليبرة من غلاية خشب البقم.

(الثانية) امزج ، / ٨ الليبرة من غلاية مسحوق قشر الصفحاف وبراء كا ليبرة من غلاية السماً ق وليبرتين من غلاية العقدة الصفراء ونصف ليبرة من غلاية اليقم

(الثَّالَثَة) امْزِج //١٧ ليبرة من غلاية العقدة الصفراء و / ^ ٨ الليبرة من غلاية البقرَّ واصبغ كا تقدم

(الاسمر الزيتوني) امزج · اليبرات من غلاية السمَّاق و اليبرات من غلاية العقدة وليبرتين من غلاية خشب البراز يل و ع يُيبرات مر غلاية خشب البحر"

( الاسمر البرتقالية ) اغل ٨ اواقي من مسحوق المقدة الصفراء ونصف اوقية من خشب البرازين في جاون ونصف من الماء

( **الاخضر الرماديُّ )** امزج ١٣ ليبرة من غلاية قشر الصفصاف و٤ ليبرات من غلاية العقدة الصفرا. ونصف ليبرة من غلاية خشب البقم

(الاخضر الشجري اللون) امزح - مَ لَمَ اللهِ وَ مَنْ غَلَايَةَ قَشَر الصفصاف بمثلها من غلاية العقدة الصفراء وليبرة من غلاية البقمَّ

( الاخضرالفاتح) امزج ۱۲ / ۱۲ ليبرة من غزية احقدة الصفر د وليبرتين من غلاية البقم

( الاخضر الغامق) المزج ٢٥ ليبرة من غلاية المقدة الصفر «تبتم» من غلاية البقم

(الرمادي) طريقة (اولى) اغلى قشر الصفصاف تبذوّب ويّ من كبريتات الحديد (اي الزاج الاخضر) واصبغ به فيكون لمون ضربًا من الرمادي" يعرف بالرمادي الانكليزي

(الثَّانية) امزج السلط المرة من غلاية قشر الصفصاف بنصف لمبرة من غلاية البقم فيكون الصبغ رماديًا عاديًّا

(الرماديُّ انحجري اللونَّ ) امزج / ' ١٧ ليبرة من غلاية قشر الصفصاف بليبرتين من غلاية البقم

( الاخضر) أذب اوقية من الشب الاييض في جالون من الماء وهذا المذوّب يستعمل لتثبيت اللون بالتشييب كاهو معلوم عندالصباغين من أدب ليبرة من نيل الصباغة في الم " جالون من الماء الغالي و ١٠ ليبرات من غلاية العقدة الصفراء القوية وليبرتين من غلاية البقم واصبغ الجلد بها

( الاحمر البرتقالي ) امزج ٤ ليبرات من غلاية خشب البقم بمثلها من غلاية السهاق

( الازرق البنفسجي) يستعمل المتبَّت المعتاد في صبغ الاقمشة مع لببرة من غلاية البقم ونصف ليبرة من غلاية خشب البرازيل

( الرماديُّ الغضيُّ ) امزج غلاية حشيشة الصباغين بنقاعة نبت ينبت في شمالي اورو ما واسيا ويسمى عند الانكليز بلبري

(لون القش) اصبغ بذلاية حشيشة الصباغين شديدة اوغير شديدة المنه المطلوبة (تنبيه ) الدره نحو اله كرام والاومية ٨ درام و والليبرة ١٦ اوقية و المجالون وعالم يساع ١٠ ليبرات من الماء (م٠)

# القير التالي

🧩 وهو على نوعين 🔆

#### النوع الاول

(صبغ الفرو) لا بدَّ لانقان صبغ الفرو من المزاولة والاختبار واما الاصباغ التي يصبغ بها فعي خشب البقم الون الاسمر وخشب البقم والزاج للون الاسود ونصف ليمرة من مسمحوق خشب البرازيل و ٤ دراهم من الماء المون الاحمر ٠ ويحضر هذا اللون الاخير بان يغلى مسمحوق خشب المرازيل في الماء ساعة تم تضلى اليه الدودة ويغلى ربع ساعة ٠ و يمكن صبغهُ باصباغ الانيلين على انواعها ولا إشكال سيف كيفية صبغه لما (م٠)

(ديغ المجلود وصبغ صوفعا) اذب اوقية من الشب الابيض في سبعة اواقي من الماء وادهن بها باض الجلد ثم اغسل صوفه الماعابوت جيدًا واذب اوقية من الماء وصف الماء حيدًا واذب اوقية من الماء وصف الماء حتى يصبغ صوفه بالماء وسط الجلد عليه وصوفه في الماء والركة عليه حتى يصبغ صوفه بالماء في ماء جار او صب عليه ماء غزيرًا تم الشره في مكن حار حتى يجف واذا اردت أن يبق الصوف اليض او أن يزيد ياضا فاغسلة بعد دهنه بمذوب الشب الاييض وضع الكبريت في غرفة صغيرة المخاونة النوافذ جيدًا وعلق الجلد فيها تم شعس الحكيريت واغق بأب المغرفة فبخار الكبريت يبيض الصوف لرم ال

( تتظیف كفوف امجلد) لذلك سائل یسمی كانتین وهو یصنع باذابة ستة اجزاه من الصابون فی جزئین من الماء و یضاف الی المذوّب اربعة اجزاء من مذوب كلورید الكلس وربع جزء من ماء الامونیا منرك به الكفوف حتی تنظف (م٠)

(حفظ الفراء من العث) امزج زيت الكافور بروح التربنتينا اجزاء متساوية و بل الورق النشاش بهذا المزيج وضعه بين الفراء (م) (تنظيف الفرو الابيض) انخل ما يكني من النشا الناشف بخشل حرير او ما شاكل وضعه في وعاء واسع من التنك ، ثم قرّ به من النار وحركه حتى يسخن كله وضع الفروة فيه وقلبها بينه حتى تمتلئ منه ثم انقلها الى صندوق نظيف واغلقه عليها اسبوعين من الزمان واخرجهامنه بعد ذلك فتجدها بيضاء نظيفة جدا ، وعندما تخلع الفروة البيضاء عنك عند قدوم الحرّ قلبها في الشاكم انقدم ثم ضعها سيف الصندوق وضع معها كافورًا مصرورًا في ورق ابيض وسكر الصندوق عليها الصيف كله ولا كافورًا مصرورًا في ورق ابيض وسكر الصندوق عليها الصيف كله ولا كنورًا مصرورًا في ورق ابيض وسكر الصندوق عليها الصيف كله ولا

### النوع الثاني

(عمل الاوتار) تعمل الاوتار من امعاء الغنم وذلك بان تو خذ من بطن الحروف محنة وتنظف بما فيها وتجرد عن الدهن وتفسل في قصعة من الماء ثم تربط من اطرافها الدقيقة وتوضع على حافة القصعة بحيث تكون اطرافها الدقيقة خارج الماء والباقي منها فيه ويغير هذا الماء مراراً عديدة على يومين ليريخي ما يلصق بها من الفتاء البريتوني والفشاء المخاطي و توضع مائدة فوق القصعة وتحرج الامعاء من الماء وتبسط عليها ويحف ظاهرها بقفا السكين حتى يسلخ الفشاء عده معرض نصف محيط الدائرة ولذلك

يبتدأ بالسلخ من طرف الامعاء الدقيق لان سلخه من طرفها الغليظ لا يُصحُّ. ويستعمل هذا النشاء كالخيطان لتخاط به الامعاء . واما الامعاء المساوخة فتنقع في ماء جديد ليلة كاملة ثم ترفع منه وتنظف بقفا سكين مستدير على آلمائدة المذكورة وثقصُّ منها الاطّراف الفليظة وتنقم ( اي الامعاد ) لَيلةَ أُخرى في ماء جديد وتنقل منه في اليوم التالي ويصبُّ عليها صفوة مصنوعة من اوقية من اليوتاسا واوقية من اليوتاسا المكاسة لكل ١٦٠ اوتية من الماء وتصبُّ هذه الصفوة عليها دفعات متوالية كل ساعين او "لات ساعات دفعة وتمث الصفوة القديمة عن المعاركل دفعة قبل صب الصفوة الجديدة عليها حتى تنصف جيدًا • منه بربعد ذلك من قم ( ايكشتبان ) من الخاس متقوب الطرفين وتضغط عليه ِ بالاظافر لتملس ويستوى سطحيا فتتهيآ بذلك لعمل الاوتار على اخالاف انواعها اما 'وَارُ الْآلَاتُ المُوسِيقِيةُ فَيقْصَى 'ن يعنني بصناعتها عَنَاهُ عظيم واحمنها بعمل في نايولي وفينيسيا وروميا بايط ليا • ويجرَّد الغشاء عربُ الامعاء التي تصنع منها تجريدًا تأمًّا -ويضاف لى الصفوة التي تعبُّ عليها شيٌّ من الشبُّ حتى يروِّقها من تصب عليها دممةً واحدة كم شدمولتموَّى في كل دفعة عاكانت في التي قبلها على 'ربعة يام و حسة حتى تنتفخ الامعاد وتبيض جيدًا مثم تعر في الحمء وتفس بالصفوة تانيةً بالماء وبعد غسلها تفتل جيدًا وتكبرت 1 سب تعرض على بخار الكريت لمحروق ا ساعثين ثم تصقل بالفرك وتجفف وقد يكبرتونها مر"ين و "دث مرات قبل تجفيفها و يصقلونها بين اوتار من شعر حي ٠ والسرُّ في كون 'وتار ايطاليا احسن الاوتار هو على ما يظن انها "صنع من 'معاه الغنم الضعيفة إ المهزولة فان اغشية الحيوانات المهزولة متن من آغشية خيو بات سمينة. ولذلك تستخار الغنم المهزولة على السمينة حمل الاوتار . واما أوتار الند فة ونحوها فتصنع من أطول أمعاء الغنم بعد نقعها سيف صفوة البوتاسا وذلك

يضم كل ٤ او ٦ او ٨ او ١٠ اوتار او ١٢ وترًا معًا حسب التخن المطلوب فتلما فتلاً جيدًا • ومتى جفت بعض الجفاف تبخر مرتين بجغار الكبريت وتشد جيدًا بعد كل مرة وتصقل ثم تشد بيرث شيئين ثابتين وتجفف كذلك • ويجب ان تكون هذه الاوتار كاوتار آلات الهزف خالية من المقد واما اوتار الساعاتية فتصنع من الامعاء الدقاق جدًّا بشقها على طولها وذلك بان تدخل فيها كرة من الحشب او الوصاص عليها شفرات ماضية وتمر فيها على طولها فترقها قطعتين لتكورث الاوتار المصنوعة بفتلها دقيقة جدًّا ويصبغون الاوتار صبغًا اسود بالحبر الاعتيادي وقرنفليًا بالحبر الاحر فيحولة الحامض الكبريتوس الى لون قرنفلي واخضر باي صبغ كان اخضر ولا صعوبة في تلوين الاوتار فانها ثناؤن على اسهل منوال (م)

#### المقالة السابعة والعثرون

﴿ فِي التلبيس والتذهيب والنفضيض العادي والكهر بائي وما يتعلق بها ﴾

## القيرم لِكُوْلُولُ

🤏 وهو على ار بعة انواع 💸

#### النوع الاول

(تتظیف الفضة) طریقة (اولی) تنظف بان تحمی ادوات الفضة حتی تزول المواد الدهنیة عنها ثم تنطس سیف الحامض النتریك الممزوج بعشرة اضعافه مامونسل جیدًا وتنشف بنشارة الخشب (د٠ص)

(الثنائية) تحمى القطعة في النار وتوضع في سائل الحامض الكبريتيك (١٠٠ ماه) وتنظف بالقرشة النحاسية ثم تفطس في المزيج الزئيقي (١٠٠٠ ماء و٢٠ حامض كبريتيك ثقيل و ١ نيترات ثاني اوكسيد الزئبق السائل) وتعلق في مغطس التلمس (د٠ ص)

(الثالثة) خذ عشرة اجزاء من كل من ثاني طرطرات البوتاسا وكلورور الصوديوم والشب وستة الاف جزء من الماء الاعنيادي. فاغلي الفضة في هذا المزيج فتنظف وتملع ( د. ص )

(الرابعة) يؤخذ ٣٠٠ جزءًا من كر بونات الكلس و ١١٣ جزءًا من عظام مكلسة و ١٣ جزءًا من مرهم الزئبق و ١٣ جزءًا من زيت التربنتينا ، وعند الاستمال يحل قليلاً من هذا المزيج في عرق أو سبيرتو وتفرك به الفضة وهو جيد التنظيف الذهب ايضاً ( د ٠ ص ) ( انخامسة ) تنظف الفضة بفركها بما الصابون ، وأما أذا كانت

القطعة ذات تجاويف نتحمى وتنقع أذ تبرد في محلول مركب من جزهمن الحامض الكبريتيك ومئة ماء و بعد اخراجيا تكون بيضاء ناشفة فتفرك بالرمل الناعم وتصقل بالمصقلة • واذا فركت الفضة بهباب الدخان معجونًا بماء تنظف وتلم ( د • ص )

(السادسة) تحمى القطعة المطنوب تنظيفها على نار خنيفة حتى يذهب لونها الابيض ثم ترفع عن النار وتوضع ناحية م ثم يؤخذ جزآن من الشب الابيض (اي الالومينيوم) وجزا من ملح الطعام (اي كلوريد الصوديوم) ومئة جزا من الماء الذي و يوضع الجميع سيف وعاد من نحاس غير مطلي بالقصدير او في قدر من انتخار ويرفع الوعآء على النار حتى يظلي وعند ذلك يزاد على هذه الاجزآء قلين من عصير التيمون الحمض ثم تطرح فيها القطعة المطاوب تنظيفها وتترك في العلمان نحو ثارث دقائق

و بعد ذلك ترفع وتنشف · واذا اريد تليعها تفرك بمسحوق الطباشير بقطعة جلدً ناعمة واذاكان فيها مواضع لا يصل اليها الجلد فلا بأس ان يستعمل لها شعرية ( اي فرشة ) لينة ( ط )

(تنظيف النحاس) طريقة (اولى) تحمى قطعة المحاس انزول عنها المواد الدهنية وتغطس وهي حامية في ماء فيه قليل من الحامض النتريك ليزول عنها الاوكسيد ثم تفرك بفرشاة نحاسية وتغسل بماه مقطر وتنشف بنشارة الحشب الحماة قليلاً ثم تجاز في حامض نيتريك بسرعة ثم في مزيج من الحامض النيتريك والمجلح والهباب و بعد ذلك تغسل بماه مقطر وتنشف بنشارة الحشب

(الثّانية) ضع قطعة النحاس فوق نارهادية الى ان تصير حمراء مكدة • واذا كان قطعاً متعددة (كامحلق وانخواتم وما شاكل) يتم احماؤها بوضعها في آلة كمحمصة البن وتحريكها الى ان ثتمرى من كل الاجسام الغربية والدهنية • واما النحاس الذي لا يحدمل النار فينظف بغليانه مقدار حمس دقائق في احد السائلين الا تيين

السائل ( الأول ) مركب من ١٠ اجزاء من البوتاسا الكاوية ومئة جزّ من الماء الاعنيادي

(الثّاني) مركب من ٢٥ جزءًا من تحت كر بونات البوتاساومثة جزء من الماء الاعنيادي ( د ٠ ص)

( الثالثة ) ضع القطعة او القطع المجاة على ما مر في السائل الآتي وهي حامية ١٠ اجزاء من الحامض الكبريتيك ومئة جزء من ألماء الاعتيادي وتيقيها الى ان تزول القشرة السوداء التي علتها من الاحماء في النار ( وهي ثاني اوكيد التحاس ) فيصير لونها احر معتا ( وهو اول اوكسيد التحاس ) واما اذا لم تحم في النار تكن نظفت سيف سائل البوتاسا فيجب غسلها بالماء قيل وضعها في السائل المار ذكره هنا واما اذا الم

كانت مختلطة بحديد او فولاذ او توتيا فلا تغطس سيف السائل الحفي لانه يعطبها فيموض عنه بفركها برمل ناعم او فرشة نحاسية (د٠ص) (الرابعة) هي ان تفسل القطعة بالماء بعد تحضيرها على ما مراقي الطريقة الثانية والثالثة غسلا جيدًا وتفطسها في المزيج الآتي وتخرجها حالاً وهذا المزيج مركب من مثة جؤ من الحامض التيتريك الثقيل (بالكيل)ومئة جزء من الحامض الكبريتيك الثقيل من ملح الطعام نقريباً وطريقة مزجها هي ان نضع الحامض النيتريك سيف اناه زجاجي أن نضع الحامض النيتريك سيف اناه زجاجي أن تضيف اليهما الملح فيتصاعد اذ اليها عند الصب بقضيب زجاجي أثم تضيف اليهما الملح فيتصاعد اذ الديخاريضر بالسحة اذا استنشق مدة طويلة ولذلك يازم تحضير ذلك في الذلا وقبل استعاله بهدة عدد من

(المخامسة) هي ان تفسل القطعة بعد اخراجها من هذا المريج المذكور في الطريقة المرابعة) في الحالف غدار جيدًا لتصبر لامعة وقطع ان توضع في مغطس التلبيس ولكي يتم التصافها بالمعدن المطعوب تلبيسها اياء الاحسن ان تغطس في المزيج الآقيوهو الله جزء من المامض الكبريتيك التقيير وجزءًا واحدًا من نيرات ثافي الوكسيد الزئيق السائل وذلك بعد ربطها بشريط نحامي، فتبرات ثافي الوكسيد الزئيق السائل وذلك بعد ربطها بشريط نحامي، فتبويا في هذا المزيج مقدار خمس ثوان انى عسرتم تخرجها وتفسه إسه بعون ان تمس باليد تم تعلقها في مغطس التلبيس (دوريو)

(تنظيف التوتيا) طريقة (اولى) تنطس التوتيا في منطس فيه ِ اوفية من الحامض الكبريتيك وخمس وعشرون اوفية من الدام٠٠

(الثانية) هي ان تغطس القطمة في سائل البوتاسا (١٠ اجزاء بوتاسا كاوية الى مئة جزّ ماء اعتيادي) وتبقيها مقدار دقيقة تم تغسلها بماء معن اذا امكن والا فياه بارد وتفركها بعد ذلك بفرشة قاسية وبمسحوق الخفان او بالفرشة النحاسية واذا كانت محمومة بقصدير او رصاص فححل المحام يسود فيجب ان تنظف جيدًا تم تفطس بالمحلول الزئيقي (الف فحل المحام يسود فيجب ان تنظف جيدًا تم تفطس بالمحلول الزئيقي (الف من نيترات ثاني اوكسيد الزئيق السائل) وتعلق في مغطس التليس (د٠ص) من نيترات ثاني اوكسيد والرصاص) طريقة (اولى) تفعلس الادوات في محلول الصودا الكاوي فهو يزيل عنها الاوكسيد والمواد الدهنية ثم نيم معلس العلي بدون غسلها بالماء والاحسن ان يعلى الرصاص ويقسلا بالماء قبل تفعليسهما في مغطس التفضيض (م٠)

(الثانية) هذا المدنان ينظفان بامرارها في سائل الپوتاسا (١٠ پ الى مئة ماء) وفركهما بمسحوق الخفان ووضهما قليلاً في المزيج الآتي عشرة اجزاء من الحامض الهيدروكلوريك ومئة جزء من الماء الاعنيادي • ولكن لا يكني ذلك لتنظيف هذين المعدنين تنظيفاً حسنا ولذلك قبل تلبيسهما فضة او ذهبا الاحسن ان يلبسا قشرة رقيقة نحاسية في المغطس التحامي (سياتي ذكره) ( د • ص)

( تنظيف العفة المجرمانية ) تفسل بمجاول الصودا الكاوي ثم بالماء وتفرك بعد ذلك بغرشاة وقليل من مسحوق الترميد وتدهن الاصابع بهذا المسحوق لكي لا ثنوسخ الفضة منها ثم تفسل بالماء التقي و واذا كان عليها وسخ ثابت تغطس في سائل مؤلف من مقادير متساوية من الحامض الكبريتيك والماء وقليل من الحامض الكبريتيك والماء وقليل من الحامض الكبريتيك والماء وقليل من

الحامض النيتريك و والزنجار يزول عنها الحامض الهيدروكلوريك (تنظيف المحديد) طريقة (اولى) تمزج اوقية من الحامض الهيدروكلوريك واربع اواقي من الحامض الكبريتيك بمنة اوفية من الماء وتوضع اداة الحديد في هذا المزيج برهة وجيزة ثم تغرك بفرشاة مباولة وقليل من الرمل فان لم تنظف تغطس في المزيج ثانية وتفرك بالفرشاة على ما تقدّم حتى يظهر سطح الحديد التق وان كان الصدأ قد فعل بها فلا بدّ من استخدام الوسائط الميكانيكية كالمبرد ونحوم لازالته وصقل المكان الذي كان فيه ومساواة حوافيه و والمزيج المتقدم ذكره من يزيل الصدأ عن الحديد ولكنه لا يزيل المواد الزيتية والمهنية فلا بد من تغطيسه في علول الصودا الكاوي بكي ينظف من هذه المواد ايضاً وهذا يجب ان يكون قبل تغطيسه في المزيج الحامض ثم يغسل بالماء التي و يوضغ في يكون قبل تغطيسه في المزيج الحامض ثم يغسل بالماء التي و يوضغ في المؤي ترسب عليه لا تلصق به جيداً فيطلى اولاً بانحاس تم يطلى الخديد (م ، )

(الثّأنية) تنلى قطعة الحديد او النولاذ سيف سائل البوتاسا ثم تفركا بمسحوق الحفان الناعم ثم تضعها مقدار خس ثوان في المزيج الآتي النف جزومن الماء الاعبادي وثلاثاية جزء من الحامض الهيدروكلوريت (او مثة من المحامض الكبريقيك) تم تمسا با حالاً بهاء بارد وتخدما الى المقطس و فالحديد والنولاذ يتذهبان جيد بدون تفيس وكن في مغطس مخصوص بهما سياً تي شرحه واما تفضيضهما فلا يتم بدون تفيس و كن في تعيس و لمن تنعيس ماذكر ان التميس يكون كتتمة التنظيف جملة معادن وكوسيط بينها وبين المعادن الشبية التي تأسيس ارد وس )

### النوع الثاني

(اوصاف البطريات الكعربائية) الوصف (الاول) اعم أن البطريات الكهربائية هيكؤس فيها معادن وسوائل لاحداث الكهربأئية وهي اشكال كثيرة والشائم منهافي الطلى بطرية (سمى) وبطرية (بنصن) اما بطرية سمىفموَّ لقة غَالَبًا من صفيحة بلاتين او فضة بموهة بالبلاتين موضوعة. بين صفيحنين من التوتيا مملغمتين بالزئبق والصفائح الثلث بمسوكة من اعلاها بقطعة خشب بحيث تبقى بعيدة احداها عرن الاخرى قليلاً وتغمس هذه الصفائح في كاس زجاجية او صينية فيها حامض كبريتيك ممزوج بعشرة اضعافه ماء او آكثر • ويتصل بالبلاتين سلك معدني دقيق وهو القطب الايجابي ويتصل بالتوتيا سلك آخر وهو القطب السلى وكنيرا ما تبدل صفيحة البلاتين بصفيحة كوك مدهونة بالبلاتين او بعكس الترتيب فتكون الصفيحة المتوسطة توتيا واللتان عن جانبيها كدكآ مدهوناً بالبلاتين • واذا اردت بطرية مركبة من حلقات كثيرة فصل القطب الايجابي من الحلقة الواحدة بالسلبيمن الاخرى وهكذا الى آخر الحلقات فيكون الطرف السائب من الحلقة الاولى هو القطب السلبي والسائب من الاخبرة الايجابي • ولهذه البطرية اشكال كثيرة ولكنَّ مبدأها واحد وهو ان كل حلقة منها مؤلفة من معدنين مختلفين وحامض لا يفعل بهما على السواء فالذي ينفعل كنيرًا بالحامض هو القطب السلبي والذي ينفعل قليلاً هو الايجابي هذا في الخارج. اما بطرية ( بنصن ) فكل حلقة منها مؤلفة من اربعة اجزاء وهي كاس زجاجية او صينية واسطوانة توتيا مشقوقة من جانبها توضع ضمن الكاس الزجاجية وكاس اخرے خزفية مسامية توضع داحل اسطوانة التوتيا وصفيحة كوك مدهونة بالبلاتين توضع داخل كاس الخزخق و يوضع في الكاس الخارجة حامض كبريتيك مخروج بنحو عشرة اضعافه مالا وفي الداخلة حامض نيتريك ثقيل والسلك المتصل بالتوتيا هو القطب السلبي بالعكوك هو الايجابي و واذا اتصل توتيا الحلقة الواحدة بكوك الاخرى وهكذا الى آخر الحلقات كان من ذلك بطرية قوية العمل والسلك المتصل بكوك الحلقة الاولى قطبها الايجابي والمتصل بتوتيا الحلقة الاخيرة قطبها السلبي (مم)

الوصف (الثاني) البطرية هي الآلة المعدة لافراز سائلين كيريائين ينحدر احدهما من احد طرفي الآلة ويسمى سلبيًّا والآخر من الطرف الثاني وبسمى ايجاييًا • والشريط أو الخيط المعدني المؤدي كلاً من السائلين في احد الجريين الى محل ما يسمى موصلاً فاذا وصلتَ الموصلَين اي السلمي والايجابي ثتمُّ الدورة اي ان السائلين اللذين كانا مفترقين قبلاً يتحدان عند وصلهما بهيئة شرارة • واذا غطست راسي الموصلين سيف سائل ما بدون أن الواحد يمس الاخريقال أن ذلك السائل تحت سلطة السائل الكهربائي • فالقطعة المطلوب تلبيسها تعلق دائمًا برأس الموصل السلبي المربوط بالتوتيا وسيذكر واما الموصل الثاني اي الايحابي فينتهي غالبًا برَقَ او شريط من البلاتين او يعلق فيه رقٌّ من نفس المعدن المحاول في المغطس • وانواع البطاريات المستعملة للتلبيس كثيرة جدًا • واجود آلة لهذه العملية هي التي مع صغر جرمها تعطى مجرَّى كهر بائيًّا يدوم مدة على قوة مفروضة و بكلفة عليلة • و بعد المتحانات كثيرة وجد ان بطارية ( ينصن ) و بطر ية (كروف ) هما البطاريتان الأكثر مناسبةً لكونهما تفيان الشروط المرغوبة المابطرية (بنصن )فهي مركبة من اناه زجاجي ۗ او فخاري مدهون ومن اسطوانة توتيا مسمر في اعلاها شريطة من نحاس احمر ومن اناء صيني ذي مسام ومن قطعة ٍ من كر بون الفحم الحجري المعروف بالكوك ومن برغيين نحاسيين مختلني الهيئة ومرز شريطين او

خيطين من نحاس اصفر ( والاحسن ان يكون احمر ) يغطيان الأ طرفي كل منهما بنسيج قطني او حويري او بشيم او خلاف ذلك بما لا يوصل الكهرباء · وطول كل منهما حسب الارادة · واما بطرية (كروف ) فلا تحنلف عن بطرية بنصن الا بشيء واحد وهو استمال رقاقة يلاتين عوضاً عن الكوك للقطب الايجابي · ونظراً لارتفاع قيمة البلاتين أ فضل بطارية بنصن لان فعلهما تقريباً واحد ( د · ص ) (كيفية تحضير بطارية بنصن ) هي ( اولاً ) ان تملاً نصف الاناء الرجاجي من المزيج الآتي ١٢ جزءًا من الحامض الكبريتيك

التقيل ومئة جزءا من الماء الاعتيادي ( ثَانياً ) ان تضع داخل الاناء الزجاجي اسطوانة التوتيا مملغمةً (اعلم أن الطُّرق المستعملة لتمانم التوتيا كثيرة ·منها أن تفطس الاسطوانة في الحامض الهيدروكلوريك ثم تحدّل في اناء فيه زئبق • غير ان هذه الطريقة قلما تستعمل اذ بازمها كمية وافرة مرن الزئبق فضلاً عن كونه لا يمتدعلى سطح الاسطوانة امتدادًا متساويًا واحيانًا يتملغم بالشريطة النحاسية السمرة في اعلاها فتصير سريعة العطب • ومنها ان يوضع سينح الزئبق ماء وحامض كبريتيك ثم تغط به ِ فرشة و يغرك بها سطح اسطوانة التوتيا الحان يصير لامما وهذه العملية ايصا قليلة الاستعال لأنها لاتصع غالبًا فضلاً عن انها تقتمي وقتًا طويلاً • واحسن طريقة لتملفمها هي أن تذوَّب على النار خمسة وسنون درهماً من الزئبق في مثنين واثنين وسنون درهاً من الحامض الهيدروكلوريك و٤٠ درهماً من الحامض النيتريك. ولما ينوب الزئبق تمامًا انزل المزيج عن النار واضف اليه ثلثمئة درهمن الحامض الهيدروكلوريك عطس اسطوانة التوتيا في هذا السائل بعض ثوان ِ فيكون تملفمها جيدًا ﴿ تَنْهِيهِ ﴾ الملغم هو مزيج من الزئبق ومعدن | آخر والقصد من تمغلم التوتيا هو لكي يعسر ذوبانها في المحلول الحامضي ولكي تزيد البطارية فعلاً وخصوصاً لكي يعوضالتملغم عن نقاوتها اذا لم تكن نقية

(ثالثًاً ) ان تضع ضمن الاسطوانة الاناء ذا المسام

(رابعاً) أن تمكُّر الاناء ذا المساّم الى نصفه من الحامض النيتويك الثقيل

(خامساً) ان تدخل قطعة الكوك في الاناء ذي المسام داخل الحامض النيتريك الحامض النيتريك والاناء النيتريك في الاناء السيني مساوية لمساحة سطح محلول الحامض الكبريتيك الذي يكون فى الاناء الحارجي • واذا كانت مساحة الحامض النيتريك اعلى قليلاً فلا باس من ذلك)

(سادساً) · ان تربط بالبرغيين شريطاً موصلاً في كل من القطبين فتصير البطارية حاضرة · واذا اردت تحفير بطاريات كثيرة فركب كلاً منها على حدة وصل القطب السلبي اي الشريطة المسجّة بالتوتيا بالقطب الايجابياي الكوك الموجود في البطارية التي تليه · وهما حرًا · فيبق قطبان مطلقان الواحد من جهة وهو السلبي والآخر من جهة أخرى وهو الايجابي فيربط في كل من منهما موصل كما مر · فبالمختفير المذكور يمكن البطارية ان تشتغل من اربعة الى خسة ايام · على انه من الفيرورة ان يضاف اليهاكل عشرين ساعة قليل من مزيج الحامض الكبريتيك في الاناء المحارجي وقليل من الحامض النيتريك في الاناء المحربة الاياء المواتل فت منهما في تلك المدة ، واما بعد مفي المواتل عبد مفي المواتل جديدة ولا يقتفي الإيام البراية الإيام فتريق السوائل وتعوض عنها بسوائل جديدة ولا يقتفي المقاه البظارية مركبة وهي داخل الحوامض اذاكان لا يواد تشغيلها بل يعجب ان تو خذكل قطعة منها وتفسل وان توضع الحوامض في آنية معدة يجب ان تو خذكل قطعة منها وتفسل وان توضع الحوامض في آنية معدة الحادث ، ويجب دائماً ان تكون البراغي واطراف الشرمط الماذات سدادات ، ويجب دائماً ان تكون البراغي واطراف الشرمط الماذات سدادات ، ويجب دائماً ان تكون البراغي واطراف الشرمط

الموصلة في غاية النظافة ويستحسن وضع الآلة وقت تشغيلها في محل مرتفع معتر لها ليسهل على الذي يشغلها ملاحظتها بدون انزعاج . ويجب ان يحترس من أن حوامض البطارية تصل الى المغطس بواسطة الشرامل الموصلة فيوضع المغطس في محلِّ مرتفع أيضًا • ويجب أن توضع البطارية عند تشغيلها في مكان هاو لان البخار المتصاعد منها اذا تكالف يضر بالسمة • ولا يحسن أن تكون الآلة في محل فيه ِ معادن ملبسة او معدة للتلييس لان البخار المتصاعد يؤذيها ولذلك اتفقوا على وضم البطارية في مخدع منفرد والمغطس في خدع يليه ويتقب الحائط الحاجز ببن المخدعين و يرسل الموصلان من البطارية الى المفطس مارًا بن في النقب . يجدث احيامًا أن البطارية لا تفرز مجرًى كهريائيًا فلا يكون ذلك الأمن سؤ اتصال الشريطين الموصلين اولعدم نظافتهما او لان احدى الشرائط المُسَمَّرة بالتوتيا في البطارية الواحدة تكون ماسة اسطوانة التوتيا سيف البطارية التانية فيجب ان تصلح الآلة بازالة المانع • ومن اللازم بعد تحضير الآلة وقبل الشروع بالتلبيس ان تعرف محققاً اذا كان الجرى الكهربائي محدرًا من القطبين او لا • ولاجل معرفة ذلك يجب ان تمس راس الكوك المطلق من الجهة الواحدة براس الموصل المربوط في التوتيا من الجهة الاخرى المقابلة فاذاكان السيرجيدًا يظهر لك باتحادها شرارة والأً فلا • أو أن تمس طرف الشريط السلبي بقطعة من الفولاذ كالمبرد مثلاً وتحكَّ الايجابي على المبرد فاذا كان السير جيدًا يظهر لك شراوات متعددة والا فيجب ان تعرف المانِع وتزيلهُ • ويحدث ايضًا ان بطارية مشتغلة من يومين مثلاً ثقف بدور سبب من الاسباب المذكورة . فيكون ذلك اما لعدم اضافة سوائل كل عشرين ساعة حسبا ذكر واما لاتساعمسام الاناء الصيني فيتنص اذ ذاك من محلول التوتيا الذي تكون في الآناء الخارجي ويكسُّو سطح قطعة الكوك قشرة بيضاء فتمنع النعل

فلاصلاح هذه العلة يغير ذلك الاناء وتمسح القشرة عن الكوك (د. وج عن الكوك ( استعمال البطارية المنفردة والآلة البسطة) (استعمال البطارية المتفردة ) بعد وضع المغطس في الاناء المعد له وتركيب البطارية كما مر" يعلق بالموصل السلبي (اي التوتيا ) الجسم المطلوب تلييسه بعد تحضيره على ما سيذكر (في النوع الرابع من هذا القسم) اذاكان غير معدني. ويعلق بالموصل الايحابي رقاقة من نحاس احمر ويغطسان سيفح المغطس الواحد منهما بازاءالآخر على مساحة واحدة. فيتم التلبيس ويقدر العامل ان يتنبُّع العملية باخراج الجسم مدة فمدة · اذا كان الجسم من معدن نظيف يكتسى حالما يتغطس ﴿ وَأَمَا أَذَا كَانَ غَيْرِ مُوصَلَ كُفَّايَةَ لَلْكُهُمْ أَاءً (كالبلمباجين) فيبتدئ رسوب المحاس عند راس الموصل المعلق به ذاك الجسم تم ياخذ بالامتداد رويدًا رويدًا الى ان يلبس كل الجسم · فلو اخذنا رسمايقونة متلاطىالشمودةنا الشمع بالبلمباجينوادحلناهيه راس الموصل السَّلِي لابندأ النحاس ان يرسب على راس الموصل وياحذ بالامتداد تدريجا الى ان يغطى سطح الشمع المدهون فيكون مملت الخاس في نقطة مركز الموصل أكتر بما هو في غيرها • ومن مارس قليلاً يعرف اذا كانت قوة المجرى الكهر بائي كتبرة او قليلة فاذا كانت قليلة يكون الرسوب بطيئًا فلا يضرّ والاًّ فبالعكس لان الرسوب يتم بسرعة حينئذر ويكون الراسب متبرغلاً غير متساوٍ او يكون بهيئة مسخوق نحاسي غير متلاحم وادنى احنكاك يزيله عن الجسم ( د · ص )

(استعال الالة البسيطة) ان هذه الآلة تفضَّل على تلك في المعامل كونها اسرع واقل كلفة واكتر نجاحًا من البطارية • وهي مركبة من اناه فيه محلول كبريتات المحاس السابق ( اي المغطس) ومن اماء صيني ذي مسام داخل المحلول ومن قصيب توتيا داخل الاناء الصيني وموقه ماه محمض بالحامض الكبريتيك ( ٥ حامض الى مئة ماء ) ومعلق فيه

الجسم المطلوب تلبيسه م وهذه الآلة تخلف بين ألكبر والصغر بحسب الارادة وهيئة الجسم بشرط ان تكون مساحة سطح التوتيا في الاناء الصيني مساوية لمساحة سطح الجسم - غير انه ُ اذ يتصعب ذلك ( لانه ُ اذا اردنا تنميس جسم كبير مثلاً يلزمنا ان نضعه \* في المفطس ونضع حوله كثيرًا من الآنية الصينية وداخلها فسما كبيرًا من التوتيا لكي نستوفي الشرط ) قصدنا اننشرح عن آلة أكثر موافقة من هذه وهي كما يأ تَي . يوَّ خذ صندوق من خشب مر بع منبسط و يطلى داخله م بالكوتابرخا او بمادة لايؤ فيها الحامض الكبريثيك تم يوضع داخله اناء صيني ذو مسامٌ ويملأ ثلثة ارباعه من الحامض الكبريتيك المخفف كما نقدم وينزَّل ضمنه صفيحة من توتَّيا سميكة يربط في علاها بواسطة برغي موصل نحاسي يعلق بهرِ الجسم المطلوب تلبيسه فاذا كان ذلك علق على زاويتي الصندوق المتقابلتين سلتين فيهما كبريتات المحاس ليعوض بذوبانه عن المحاس الذي يتحوَّل • وللعامل الخيار في ان يضع قضيبين من نحاس اصغر على فوهة الصندوق الواحد من جهة الاناء الصيني والثاني من الجهة المقابلة ويعلق بكل منهما الاحسام المطلوب تلبيسها وذلك بعد أن يوصل القضيبان بالتونيا . ويجب ان يكون الوجه المطلوب تلبيسه من الجسم مدارًا تجاه التوتيا لان الوجه المقابل للاناء الصيني يلبس وحدهُ المجاس واما الوجه الثاني فيتنحس قليلاً او لا يتنحس بالكلية · فاذا أريد تنحيس جسم على كلاً وجهيه يجب أن يوضع في المفطس بين أناءين من صيني في كل واجد منهما صفيحة توتيا متصلة بالاخرى • واعلم انه م انهُ يستعمل آنيةً ذاتمسام بهيئات مختلفة واجودها الصيني الذي قُدمناه بالذكر ليس لان لهُ خاصية مخصوصة به بل لانه محجز بين السائلين مع انه مجعلهما يتصلان اتصالاً قليلاً بواسطة تخلل مسامه الدقيقة وخصوصاً تحت سلطة بجرى كهر بائي. ولكن اذا لم يكن قد بعوَّض عنه م

بالخزف الذي تصنع منه ُ الغلابين او بألكرتون او المتانة او جلد رقيق او الخام الذي تصنع منه و قلوع المراكب و بعض انواع من الخشب غير ان الصيني يفضل على الجميع لانه ُ لا يؤذي بشيء من الحوامض فينفع استمالة الى مدة اطول • فاذا اردت ان تصنع حاجزًا من الخام مخيطه \* بالهيئة المطلوبة واطل محل الخياطة بالزفت ثم سمر اطراف اعلاه على دائرة من خشب بسامير نحاسية فيكون كافياً الى مدة طويلة ، واذا كان من خشب فيجب ان يكون لوحاً رقيقاً اينض اسفنجياً فسمره بنحاس واطل محل الانتحام بالزفت • غير انه مم كل سهولة استعمال هذه الآنية يخنار الصيني عليها جميعًا • قلنا انِّ المجرى الكهربائي يتهيج بفعل بعض الحوامض على التونيا وفلنا ايضاً ان الحامض المستعمل اعتياديًا هو الحامض الكبريتيك المخنَّف وتقول آلان ان فعل هذا الحامض على التوتيا ينقطع لما يكون مشبعًا منها فيقتضى حينئذ إن نضيف اليه كمية جديدة على ما يأتي • بعد تركيب الآلة كما مر تترك ٢٤ ساعةً بدون ان يضاف اليها شيء و بد مضي هذه المدة يضاف فوق التونيا بعض نقط من الحامض الكبريتيك التقيل ويحرُّك بقضيب من زجاج وهذه الاضافة تعادكل عشر ساءات الى مضى اربعة او خمسة ایام · ثم تهرَق السوائل و یعوّض عنها بغیرها لان کبریتات آکسید . التونيا بدون ذلك بتبلور لكثرته على سطح التونيا وعلى الاناء الصيني فسد مسامه و يبطل العمل اذ يجم الاتصالية · يجدث احيانًا ارز التوتيا لا تتأ ثر او تتأ ثر قليلاً في السائل الحامضي فتغشاها قشرة مسودًة مسيبة عن كثرة الرصاص فيها ويمتنع بذلك فعل الحامض فلا يتهيج المجرى الكهربائي فانتبه • واذ يحدثُ ذلك غيّر التوتيا بانتي منها • وقد يفتقر المغطس الى نحاس ويعرّف ذلك عند ما يرسب على القطعة بهيئة مسيحوق اسود وهذا يكون اذ يكثر الحامض في المغطس · فني التنحيس

بالبطارية المنفردة تموّض رفاقة النحاس الايجابية بذوبانها عن الخياس كلا ترك الحامض ليرسب على القطعة وهكذا يبق المغطس معتدل الحموضة وليس كذلك في التنحيس بالآلة البسيطة لانه كلا تحولت كية من النحاسييق الحامض الذي كان متحدًا معها منتقرًا الى غيرها من متلها وهذا كاف ليحمض المغطس اكثر من اللازم فيرسب النحاس اذ ذاك بهيئة مسحوق كا قانا وفلا صلاح ذلك اضف الى المغطس الحامضي كمية كافية من كر بونات النحاس ليبطل الفووات فالحامض الكبريتيك الحالي من النحاس يطرد الحامض الكربونيك ويتحد مع النحاص المنفود ليكون كبريتات النحاس و بعد اضافة كر بونات النحاس على ما مرّ يلزم احماض المغطس قليلاً ليكون موصلاً للكهر بائية و بعد استعال المنطس النحاسيمدة طويلة اذا وجذ انه محمض كثيرًا بحيث استعال المنطس النحاسيمدة طويلة اذا وجذ انه محمض كثيرًا بحيث بعرض عنه ثبغطس جديد ( د و ص )

(استعمال آلة بسيطة مختصرة) يؤخذ اناء من زجاج او صيني او نخاري مدهون بالخمق والاتساع المطلوبين ويلا ثلثة ارباعه من المنطس الفضي (المذكور في النوع التاني من القسم الثاث من هذه المقالة) ثم يوضع داخل المغطس انالا صيني ذو مسام ويالا ثلثة ارباعه من محلح مركب من مئة جزء مالا وعشرة من سيانور اليوناسا او من عشرة من ملح الطعام ومائة مالا ويوضع داخل المحلول اسطوانة او قضيب غليظ من التوتيا ويوضع على فوهة الاناء الخارجي قضيبان من نحاس على هيئة رقمين اي رقم سبعة راكب فوق رقم ثمانية متصلان بالتوتيا وعلى رؤوس القضيبين تلف ملحومة بها دائرة من نحاس وتعلق بها القطع المطلوب تغضيضها من بعد تنظيفها وامرارها في محلول نيترات ثاني اوكسيد الزيق كاسبر (في النوع الثاني من القسم الثاني) فتم المملية اذ ذاك كا

لواستعملت البطارية المتفردة ( د٠ص)

( بعض سوائل للبطرية )طريقة ( اولى )يو خذ ٣٤ جزءا بالوزن

من يكرومات اليوتاسا النتي تذاب في اربعين جزءًا من الماء السخن ويضاف اليها ۲۷ جزءًا من الحامض الكبريتيك (م٠)

(الثانية) أن سائل كرومات الپوناسا الذي يُستعمل في البطريات تتبلور منه عالمياً بلورات كثيرة ويتلافى ذلك بان يصنع السائل على هذه الطريقة وهي طريقة (تروف) ضع ١٥٠ كراماً من بي كرومات الپوتاسا المسحوق في ١٥٠ كراماً من الماء واضب الى ذلك ٤٠ كراماً من الحامض الكبريتيك نقطة فيسخن المزيج كنيراً ويذوب اللح ولا يوسب منه مراسب فيا بعد (م٠)

#### النوع الثالث

(كيفية امتحانات البطرية الكهربائية) الاستحان ( الاول ) اذا وصلنا قطبي البطرية الكهربائية بقطعتين من البلاتين ووضعناها في الماء ينحل بعض دقائق الى الماء الى العنصرين الذين يَرَكب منهما وهما الاوكسيچين والهيدروجين ويكون جرم الهيدروچين مضاعف جرم الاوكسيچين وهذه هي العلوية الوحيدة التي ينحل بها الماء عنصريه ويجرج العنصران بدون ان يتحد احدها بمادة أخرى و لانه توجد طرق أخرى لحل الماء الى عنصريه ولكن الهنصرين لا يبقيان كلاها حرَّين بل يتحد احدها بمادة تباشره مثال ذلك اذا وضعنا قطعة من عنصر الصوديوم في الماء فانه يحل الماء ولكنه يتحد باوكسيچينه ( م و )

الامتحان (الثاني) اذا كان قطبا البطرية او الايجابي منها من

النحاس لا من الپلاتين وغمسا في الماء فالهيدروچين يفلت عند احدهما اي عند القطب السلبي ولكن الاوكسيچين يمحد بالآخر ويؤكسده ويسوِّردهُ اي يجعلهُ أوكسيد النحاس الاسود ولذلك تستعمل هذه الحقيقة لمعرفة اي القطبين هو السلبي وايهما هو الايجابي اذ التبسأ على الصانع · وطريقة استعالها ان تبل الاصبع بالريق ويوضع طرفا شريطي التحاس عليها فبسود احدها حالآ وتثولد عند الآخر فقاقيع غاز فالذي أسودً هو القطب الايجابي والذي تولدت عنده م فقاقيم الغاز هو القطب السلبي • فاذا اردنا جمع الاوكسيچين بواسطة الكهر بائية لم يمكنا استعمال النحاس في القطب الايجابي بل وجب أن نوصله بقطعة من ورق اليلاتين او سلكه كما انه اذا اردنا جمعفاز الكلور لم يمكنا ان نستعمل اليلاتين لان الكلور يتحد به بل وجبأن نستعمل الكر بون لان الكلور لا يتحد به ِ • فاذا أُذيب قليل من ملح الطعام ( المعروف كياويّا باسم كلوريد الصوديوم او الكلوريدك الصوديك صكل ) في الماء واضيف الى هذا الماء قليل من النيل او التموس وغيرها من الاصباغ وأوصل قطبا البطرية بهذا الماء ينحل اللخ اي كلوريد الصوديوم الى عنصريه الكلور والصوديوم فالصوديوم يجنمععند القطبالسلبي ويذوب في الماء والكاور عند القطب الايجابي ويزيل لون الصبغ بحسب خاصيته المعروفة وهي نزع الالوان (م٠)

الامتحان (الثالث) يقسم الحوض الذي يوضع فيه السائل المح قسمين بحاجز ذي مسام من الخزف او الورق النشاش السميك بريوضع في القسمين من مذوب كبريتات الصودا ويضاف اليه قليل من محلول التموس ثم يضاف الى القسم الذي يوضع فيه القطب السلبي نقتطان او ثلاث من الحامض الكبريتيك او الميدر وكلوريك فيحمر التموس كما لا يخفى • ثم عند ما تتم الدائرة الكهربائية ويجرى المجرى الكهربائية يحمرُ

السائل المباشر للقطب الايجابي ويزرق المباشر للقطب السلبي وسبب ذلك أن المجرى الكهر بائي يجل كبريتات الصوديوم الى معدنه ِ وحامضه ِ فالمعدن وهو الصوديوم يتجمع عند القطب السلبي والحامض عند الايجابي اما الممدن فيذوب في الماء عند القطبالسلى و يصيرهُ قلويا والقاوي يرد لون اللتموس الاحمر الى لونه ِ الازرق · واما القسم الحامض فيتحد بالهيدروچين عند القطب الايجابي ويصير حامضا كبريتيكآ فيحمر اللتموس به هناك واذا بادلنا بين القطبين تبادل اللونان معهما (م • ) ( الامتحان الرابع) اذا اتصل السلك المتصل بكوك البطرية الكهربائية بقطعة اليلاتين التيتحت الاناء والسلك المتصل بتوتيا البطرية بقطعة البلاتين التي تحت الاناء ينحلُ بعض الماء الذي في الكاس ويجدمع هيدروجينه أفي الاناء اي عند القطب السلبي واوكسيچينه في الاناء آي عند القطب الانجابي وقد اجدمع الهيدروجين عند القطب السلى كما تجنم المعادن لانه معدن في ما يقال • واذ قد تبين ذلك نلتفت الى مركبين من مركبات المحاس السهلة النوبان في الماء وها الكلوريد والكبريتات اما الكاوريد فمركب من جوهر من النحاس وجوهرين من الكلور ولذلك تكون عبارته الكياوية ( نح كل ٢ ) فاذا اوصلنا قطبي البطرية بقطعتين من البلاتينوغطسناها في مذوب كلوريد النحاس ينحل هذا الكلورية الى عنصريه ِ الكلوريد والنحاس فيرسب النحاس على القطب السلبي ويجثمع الكاور عند القطب الايحابي ويمحد باليلاتين. وبما ان اليلاتين غالي الثمن لا يستعمل لهذه الغاية والحديد والتوتيا رخيصان ولكن الكلور يتحد بهما ايضاً وكلور يداها يذوبان في السائل ويفسدانه • والكريون رخيص أيضًا ولا يتحد الكلور به ولكن السائل تخف قوته ُ رويدًا رويدًا بانحلال كلوريد النحاس منه ُ والكر بون لا يعوض عندعداعن الكلور يتجمع عند الكربون ويحل الماء الى عنصريه

ويتحد بالميدروچين منهما مكوّنًا حامضًا هيدروكلوريكاً • فلا سبيل لبقاء السائل على قوته وتقاوته الا بربط قطعة نحاس في القطب الايحابي لان الكلور المتولد من انحلال دقيقة من كلوريد النحلس يتحد حينتذر بدثيقة من نحاس هذه القطعة ويكوّن دقيقةً أخرى مر ٠ \_ الكلوريد فتذوب في الماء بدل الدقيقة التي انحلَّت فيبقى السائل على قوته ِ اي يــق مقدار كلوريد الخاس الذائب فيه على حاله وذلك أمر ضروري أذا أريد ان يسمَّرُ الطلي على معدَّل واحد. واما كبريتات النحاس فمركب من جوهر من النحاس قامم مقام جوهري الميدروجين اللذين في الحامض الكبريتيك فتكون عبارته ( نح ك ١ ، ) لان عبارة الحامض الكبريتيك ( هـ مـ كـ ١٤ ) فاذا أَذْيب هذا اللح في الماء وغطس فيه ِ قطبا بطرية ـ وكان القطبان من اليلاتين انحل اللح ورسب نحاسه على القطب السلبي واجنمع الجزء الباقي منه ُ وهو ( ك١٠ ) عنــد القطب الايحابي وهو لا يقدر أن يطير ولا أن يترك بالبلاتين فيحلُّ دفيقةٌ من الماء ويتحد بهيدروجينها فيصير حامضاً كبريتيكاً (ه له اله ١) و بفلت أوكسيجينها الى الهواء لانه م غاز و يحدث نفس ذلك لوعو ضعن اليلاتين بالكربون ولكن النحاس اصلح منهما كليهما لان الاوكسيجين والكبريت المخلين من دقيقة من كبريتات النحاس يتحدان به فتتركب دقيقة أخرى من كبريتات النحاس نقوم مقام التي انحلت فيبق السائل على حاله ِ • ولذلك ِ اذا أريد بقاة السائل على حالهِ تعاق في القطب الايجابي قطعة مريخ م الممدن الذائب في السائل و فاذا كانت القوة الكهر بائية تعدل ٢ فلط مقاومة المجرى تعدل\_٢ أهم فالمجرى يعدل ٢ ملط=١ امبر واذا ضاعفهٔ القوة إذا اردنا ان نزيد القوة الكهربائية زدنا جرم الصفائح وقصرنا السائل

الموصل بين القطبين وإذا كانت الكاس الواحدة تحل قيعة من الخاس في دقيقة من الزمان فعشرون كاساً لاتحل عشرين قمحة لارخ المقاومة تزيد بزيادة عدد الكؤوس وما يجب ذكره هنا ان الجرى الواحد اذا حلٌّ مرى النحاس قمعة في الدقيقة لا يحل من النضة قدر ما يحل من التحاس • وقد وجدوا بالامتحان ان الحرى الكر بائي الذي قوته امار واحد اذا مرَّ في ماء ساعة من الزمان حلَّ من الماء ما يخرج منه ٥٣٧٨، من القمحة مو ﴿ الهيدروجين و٣٠٢٤ من القمحة من الاوكسيجيين او نحو ثلاثة اعشار القمحة لانه يفيل من الاوكسيميين ثانية اضعاف ما ينجا. من الهيدروجيين وزنًا وينحل بهذا اللجرى الكهربائي من الخاس في الساعة ١٠٠٥٠٦ القمعة ومن النهب ٢٠٣٥ ومن الفضة ٤٠٨٢٤ اي ينجل مرن النحاس نحو قمعة ومن الذهب نحو قمعناي ونصف ومن الفضة نحو أربعة قمحات • والمعدن المنجل هو المعدن الذي برسل على القطب السلمي كما لايخني • واذا حللنا الماء الى عنصريه كما ثقدًم في هذا الامتحان ثم نزعنا السلكين من البطرية واوصلناهما بالكلڤنومتر تدل على وجود مجرى كهربائي مرتدّ من الغازين وفي وقت انحلال هذين الغازين يكون هذا المجرى صادراً منهما ايضاً ومقاوماً للحرى الكر بائي الجاري من البطرية ولذلك لا ثقوى البطرية على حل الماء ما لم تكنر بقوة كاسين من كوُّوس دانيال على الاقل لان قوة الكاس منها نحو ١٤٠٧٩ ڤلط فقط وقوة المجرى المرتد من الفازين ١٤٥٥ڤلط والغالب ان المجرى الكهربائي الذي قوته ٤ ڤلط يكني لحل الماء بسهولة وهذا المجرى يحصل من بطرية بيكرومات اليوتاس التي فيهاكاسان فقط (م٠)

#### النوع الرابع

(استعضار مذوب التنحيس) استحضر درجاً من كبر يتات النحاس ودرهمين من الحامض الطرطير يك ودرهمين من اقلام البوتاسا الكاوية واذب كبريتات النحاس سيف نصف كوية ماه ثم اذب درهمين من كر بونات الصودا في ماء سخن واضف من مذوبه الى مذوب الكبريتات ما يكني لارساب كل كربونات النحاس الاخضر وافرز هذا الراسب عن السيال بالترشيح عن ورق نشاش باث تضعها في قمع وتضع التمع فوق قدح فعرضا وتقتحها من احد جوانبها ثم تضعها في قمع وتضع التمع فوق قدح وتصب السائل والراسب في الورقة التي في التمم فينزل السائل الى القدح ويبقى الراسب على الورقة واغسل هذا الراسب جيداً بصب ماه قراح عليه حتى لايبقى فيه شيء من الصودا وثم اذب الحامض الطرطيريك عليه قليل من الماء السيخن وضع الراسب في قنينة وصب فوقه مذوب المامض الطرطيريك فيقورا واصبر حتى يبطل الفوران ثم ضع في القنينة البوتاسا الكوية وماء يملاء ضفها فيذوب النحاس ويصير لورث المذوب ازرق الكوية وماء يملاء نصفها فيذوب النحاس ويصير لورث المذوب ازرق

(كيفية التنحيس) اذا اريد ان يكون النحاس ثابتًا ومن كثافة واحدة وجب ان يكون الجرى الكهر بائي متصلاً غير منقطع وان لا يكون شديد القوة والا لم يكن النحاس الراسب من كثافة واحدة ولاكان التصاقه بالمعدن الذي يطلى به شديدًا فينسلخ عنه بسهولة ويتفتت . فاذا كانت الاجسام التي يراد طليها صفيرة فأت باناه زجاجي او خزفي مدهون يسع نحو ثلاث اقات من الماء وضع فيه أناة آخر من الحزف المسامي اعلى منه قليلاً وقطره نحو ثلاثة قراريط وضع سيف هذا الاناه

المسامى قضيبًا من التوتيا. وضع الاناء الخارجيمذوب كبريتات النحاس وعلق فيه الاجسام التي تريد طليها بالنحاس وضعفي الاناء الداخليماء وملحائم اوصل فضيب التوتيا بالاجسام المعلقة التي تريد طايها فيجرى مجرى كهربائي من التوتيا الى كبريتات النحاس ويحله فيرسب النحاس على الاجسام المذكورة • و يجب ان يضاف الى مذوب كبريات التحاس عشرة دراهم او آكثر من الحامض الكبريتيك القوسيك وهذه الطريقة بطيئة الفعل ولا تطلى بها الا الادوات الصغيرة فاذا اريد طلى الادوات الكبيرة ولا بد من استخدام البطرية المنفصلة عن المفطس والبطريات كثيرة مختلفة الانواع اشهرها بطرية (دانيال) و (سمى) و (بنصن) و (كروف) ٠ والذين مارسو الطلى زمانًا طو يلاً يقولون ان بطرية دانيال اسهلها مراساً واطولها فعلاً واقلها تغيرًا • نعم اــــــمقاومتها للحرى الكهربائي شديدة ـ ولكن يمكن اصلاح ذلك بتكبير صفائحها • ويجب ان تنظف من وقت الى آخر وتمسح اجزاؤها بخرفة صوف مباللة لازالةما يرسب عليها من الباورات وان تنظف التوتيا التي فيها بما يرسب عليها من النحاس • ويجب أن ينزع بعض السائل الذي فيه قطعة التوتيا من وقت الى آخر و يعوض عنه بالماء وان يكون في مذوب كبريتات التحاس قطع من الكبريتات غير ذائبة وحلقتان من هذه البطرية تسم كلُّ منهما تَّلاث اقات من الماء تكفيان لطلى آكثر ما يراد طليه •وتوتيا هذه البطرية قد تكون اسطوانة توضع في ألاناء الخارجي وقد تكون قضيبًا يوضع في الاناء الداخليولا فرق في قوة البطرية حينئذ ولوكان سطح القضيب اصغر من سطح الاسطوانة ولكن العرق يبنهما ان القضيب لايخدم زمانًا طويلاً كالاسطوانة • وحينها لا يراد استعال هذه البطرية تنزع التوتيا من السائل وتوضع فيه قطعة صفيرة من التوتيا لكر يرسب عليها ما يكون قد دخله من التحاس من مسام الاناء -واذا أريد ترك البطرية زما ﴿ سُويَارٌ بِدُونِ اسْ ٢٠٠٠

ينزع منها الاناء المسامي ايضًا و يوضع في اناء فيه ما1 (م•)

(كيفية جع النحاس) جع النحاس النتي لان التحاس المستعمل عادة غير نتي لا يمكن استخدامه في بعض الاعال الكياوية وكيفية جع النحاس النتي ان يوقي بافنا واسعو يوضع فيه مذوب كبريتات النحاس وتفطس فيه قطعة من التحاس غير النتي وتوصل بالقطب الايجابي من البطرية ويوصل القطب السلبي بالاناء اذا كان معدناً او مطلباً بمعدن) او بقطعة معدنية توضع في السائل فينحل النحاس النتي و يرسب على الاناء او على القطعة المتصلة بالقطعة السلمي (م٠)

(كيفية الطلي بالتحاس) طريقة (اولى) يذاب كبريتات النحاس في اناء و يغطس فيه قطبا البطرية ويعلق بالايجابي منهما قطعة نحاس محكة وبالسلبي الجسم الذي يراد طلبه النحاس ويجب ان يكون كريتات النحاس وقطعة النحاس نقيين ما امكن و ولا بد من ثهيئة الجسم الذي يراد طلبه قبل وضعه سيف المغطس كما مرا (في النوع الاول من القسم الاول) (م)

(الثّانية) يوخد ٦٤ درها من خلات النحاس و٦٤ درهما من تحت كر بونات النحاس و٦٤ درهما من سيانور اليوناسا (هذا سام جدًا) النقي و ٣٠٠٠ درهما من الماء الاعتيادي وكيفية تركيبه هي ان تضع خلات النحاس في اناء بيس فيه مسام كالزجاج والفخار المدهون وتعجنه بقليل من اصل الماء المعين للخطس ثم تضيف مقدار ار بعاية درهما من الماء وتحت كر بونات الصودا وتحرَّك ذلك فيصير لون المزيج اخضر فاتحاً ثم تزيد عليه اقتين من الماء نقسه وثاني كريتيت الصودا فيصير لونه اصغر مكداً ثم تصب فوقه باقي الماء وسيانور اليوناساوتحركه حتى تذوب الجوامد فيروق ويصير بلالون كالماء واما اذا ذابت الاملاح ويقي السائل

بلون اصفر فذلك دليل على أن السيانور ليس بالنقاوة المرغوبة فيضاف عليه كمية كافية منه حتى يروق المغطس تمامًا • و بما انه يازم لهذا المغطس عجرى كهربائي وافريقتضي تعداد البطاريات. وبعد تنظيف القطعة المطلوب تنحيسها وتعليقها في الموصل السلبي خذ رقاقة نحاس احمر مساحة سطحها مساوية لمساحة سطح القطعة المطاوب تلييسها وعاقها في الموصل الايجابي وغطس الاثنتين معاً في المغطس ويجب اذ ذاك ان يكون بُعد رقاقة النحاس عن القطعة المطلوب تنحيسها مقدار شبر او آكثر او اقل قليلاً (كَلَاكَانَت رَفَاقَة الْخَاسِ فِي الايجابِي قريبة للقطعة التي في السلمي تزيد نوة المجرى ويسرع التحليل ). والاحسن ان تكون القطعة المذكورة في مركز ما توسط من السائل اي ان تكون فوق قوار الاماء بقدار حمسة قراريط وتحت سطح السائل بمقدار خمس قراريط • فبعد تغطيس القطعة كما سبق تكتسى ببرهة وجيزة غشاء نحاسيًّا فتترك الى ان تلبس قشرة بالسمك المطلوب والمستحسن تحريك المفطس حينًا بعد حين بقضيب من زجاج او خشب واعلم انه ينمسر جداً وجدران سيامور البوتاسا بالنقاوة المرغوبة لانه لايوجد الا في باريز فاقتضى ان نبين صفة اخرى للغطس المذكور بحيث يستغني عن السيانور النقيُّ اذ يقوم مقامه الجنس الموجود عند جميع الصيادلة • فالمغطس المستغنى عن نقاوة السيانور يتالف من الاجزاء الآتية •وهو مخصوص بالحديد والفولاذ • يوخذ ١٥٠ درهماً من كبريتيت الصودا و١٥٠ درهماً من سيانور البوتاسا و١٤٠ درهماً من خلات النحاس و١٠ ادراهم من سائل النشادر و٠٠٠ مدرهم من الماء الاعتبادي وكيفية تحضيره في ان تحل الجوامدما عدا خلات النحاس في ٧٠٠٠درهماً من الماء ثم تحلخلات النحاس في الماء الباقي وتضيف اليه سائل النشادر ثم تمزج الجميع سوية وتحرك فيروق المزيج ويصيركالماء وان لم يرق اضف عليه كمية من سيانور البوتاسا حتى يروق (د٠ص)

#### ( استحضار مغطس لتتحيس القصدير والحديد المصبوب والتوتيا)

يوخد مئة درهمن ثاني كبريتيت الصودا و١٥٠ درهما من سيانور البوتاسا و ١١ درهماً من خلات النحاس وه ٣ درهماً من سائل النشادر و ٨٠٠٠ درهما من الماء الاعتيادي • وكيفية تحضيره كالاول • والاحسن ان يكون هذان المغطسان قاترين عند استعالما -قد جرت العادة ان يوضع السائل المركب منه المغطس في اناء من زجاج او فخار مدهون او خشب محكم الضبط كالبرميل ويمد على فوهته قضبات من نحاس احمر أو اصغر من الجانب الواحد الى الاخر متصلة بعضها بالبعض الآخر بشريط أرفع منها مربوط بالموصل السلبي • فتربط القطع المراد تلبيسها بخيطان نحاسية رفيعة وتعلقهذه الحيطان بالقضبان فتصير القطع المربوضة بها فيداخل المغطس ويوضع أيضًا على الفوهة قضيبان من نحاس على جانبي القضبات الأولى ويوصلان بخيط نحاسي رفيع مربوط بالموصل الايجابي ولا يصح أن يمس القضيان القضيان الاولى السلبية •و بعد ذلك يعلق بكل منهما رقاقة من نحاس كما ذكرنا آنفًا بنوع ان تكون مساحة سطحها مساوية لمساحة سطح القطع المطاوب تلبيسها فبهذه الواسطة تكتسى القطع فشرةنحاسية متساوية •هذا اذا كانت القطع كبيرة كالملاعق وما اسبهــا •واما 'ذا كانت القطع صغيرة كالحواتم وما شابهها فانها توضع بعد تنظيفها في سلة وتربط قطعة منها بشريط رفيع ويربط الشريط فيءلاقة السلة ومنهناك بالموصل السابي فتتم الاتصالية من هذه القطعة المربوطة الى بقية القطم التي لم تربط لانها تكون بينها فتمسها • ولا يلزم لهذه العملية سوى وقاقة واحدة نحاسية بشرط ان تكون فوق السلة موجهة مساحة سطح إ الى القطع •ومن اللزوم تحريك القطع التي في السلة على الدوام لكي تلبس الكشوفة منهما والغطاة قبل التحريك لبسًا متساويًا في الجميع واعلم ان الرقاقة النحاسية المتصلة بالقطب الايحابي تعوض بذوبانها في المفطس

عن كمية النحاس المحللة بالقوة الكهربائية والتي تلبسها القطعة المتصلة بالقطب السلمي • ولكن يجدث احيانًا ان هذا التعويض لا يكني لكون النحاس الذي تلبسه القعطة مناصل المغطس اكثر من الذائب من الرقاقة فيفتقر اذ ذاك المفطس الى نحاس ويبطئ فعله • فلاجل اصلاحه يضاف اليه كمية من خلات النحاس ومثلها من سيانور البوتاسا • واذا تكررت الاضافة هذه عدة مرات يضاف الى المغطس كية من الماء واذا علق في القطب الايحابي رقاقة اكثر مساحة من القطعة المعلقة في القطب السلمي • او اذا تركت الرفاقة داخل المغطس زمنًا طو يلاًّ بدون تعلق بازائها قطعة للنليس يذوب منهاكمية تعيق الفعل ويتلون المفطس بلون اخضر او ازرق فيضاف عليه في مثل هذه الحالة قليل مر عي سيانور البوتاسا فيصطلح الحال وقد يعلو احيانا رقاقة النحاس الايحابية قشرة "بمراء او بيضاه فتمنع ذوبانها وثقلل فعل المجرى حينئذ فيضاف على المغطس كمية من خلات النحاس محلولة بسائل النشادر كما مر الى ان يصير اللون الازرق المسبب عن هذه الاضافة بطئ الزوال. • واذا صدف الامر ووضع منه معدم الانتباء كمية أكثر من االازم بضاف اليه من سيانور اليوتاسا الى أن يحصل الرواق • والحاصل أن من اعناد على ذلك مدة قليلة ولاحظ بالتدقيق التغييرات التي تحصل في هذا المغطس يقدر ماضافة السيانور تارةً وباضافة خلات النحاس اخرى ان يبيق مغطسه بحالة مرضية · واذا لزم تفضيض القطعة بعد تنحيسها تخرج من مغطس الفحاس وتمرُّ حالاً بدون ابطاء في مزيج نيترات ثاني أوكسيد الزئبق ونفسل باء بارد بدون ان تمس وتعلق في مغطس الفضة ( د ٠ ص ) (كفة طلى التوتيا بالتحاس ) نظفها اولاً من المواد الدهنية والزيتية ( اي كما مر في النوع الاول من القسم الاول) ثم اجر في العمل على ما سيتقدم في طلي الحديد بالنحاس في هذا النوع • وعند ما تنزع الاداة

المطلية بالتحاس من مغطس التنحيس يكونث النعامر, الراسب عليها صقيلاً لامماً في الغالب • وإذا تعرَّض للهواء مدة اكدرًا لونه واذلك يدهن بقرنيش اللك أو يحوَّل الى لون البرنز • فاذا أريد دهنه مجرنيش اللك يسخن قليلاً ثم يدهن بڤرنيش اصفر شفاف بفرشاهُ ناعمة • وادًا اريد تحويل لونه إلى لون البرنز يدهن بقليل من الماء المحمض بقليل من الحامض النيتريك ويترك حتى يجف الماه عليه تم يحمى رويدًا حتى يصير لونه وحسب المطلوب واذاكان فيه إجزاء ناتئة يترك حتى يصير لونه ُ قائمًا ثُمَّ تمسح اجزاء النائثة بخرقة مبلولة بالامونيا حتى يزهو لونها • وهناك طويقة أخرى يكون اللون فيها اثبت من الاول وذلك بان يمزج ا قليل من الروج بقليل من مذوب كلور يد اليلاتين الخفيف جدًّا وتدهن الاداة به يفرشاة ناعمة ونترك حنى يجف الدهان عليها. ثمَّ تفرك بفرشاة ` آخری اقسی من الاولی فرکآ شدیداً حتی تلم • واذا ارید ان یکون لون البرنز اسود قاتمًا تغطُّس الاداة المنحسة في مذوب كلور بد اليلاتين الحفيف تمَّ تصقل الاجزاء الناتئة ويجفف لونها بفركها بالامونيا ( م · ) ! (كفيةطلى انحديد بالنحاس) ينظف الحديد كما مر (في النوع الاول من القسم الاول) ثم يصنع مغطس يقالب له الاستعدادي وذلك بان تذاب اوقيتان من كبريتات النحاس في الماء الغالي الناعم ويترك الماه حتى يبرد ثم يضاف اليه إربع اواقي من كر بونات البوتاسا واوتيتان او ثلات من الامونيا القوية وست اواقيمن سيانيد البوتاسيوم تضاف رويدً رويدًا حتى يزول اللونب الازرق ويترك هذا السائل مدةً حتى يروق جبدًا ويرسب منه كل ما فيه من العكر ثم يه نمي وتغسل قطعة الحديد التي نظفت على ما فقدم وتوصل بالقطب السلمي وتعلَّق في هذا المغطس فيرسب عليها قشرة من النحاس • وحينثذ ٍ تنزع من هذا المفطس وتفطس في مغطس التنحيس الاعثيادي فيرسب عليها

من النحاس قدر ما يراد · وفائدة المغطس الاستمدادي ان الحديد والتوتيا ومعادن أخرى اذا وضعت في المغطس الحامض (اي مثل مغطس التتحيس الاعتيادي) تنحل فيه واما المغطس الاستعدادي فلا يحلها لانه قلوي واذا رسب عليها قليل من النحاس وهي في المغطس الاستعدادي صارت مثل الادوات النحاسية وامكن وضعها في المغطس الحامض الترديم) قد م تنكر ما مقتلة الترديم الحداد في المغطس الحامض الترديم المعلم المعادي المعاديم المعاد

(تنبيه) قد مرَّ ذكر طريقة لتنجيس الحديد(في النوع الخامس من القسم الثاني من المقالة الخامسة عشر) (م · )

(كيفية تلبيس امحديد والفولاذ نحاساً) يؤخذ جزء من النحاس الاحمر ويحل في ٣ اجراء من الحامض النيتريك على حوارة نارخفيفة • ثم يضاف الى المحلول • ١٠ جزء من المآء النتي ويطرّح ما يراد تلبيسه من الحديد او الفولاذ في المحلول معد تنظيفه كما ينبغي فيكتسي قشرة شاصة رقيقة او غليظة على حسب المطاوب (ط)

(كيفيه التنجيس الاصفر) ان التنجيس الاصفر هو كثير الاستمال في اوروبا و يفضاونه على التنجيس الاحمر، فكل ما نراه من البراغي والشناكل والزرد والشريط والثريات والقناديل النجاسية هو كله من حديد مصبوب او تونيا مغلى كل منهما بقشرة صفراله من النجاس الاصفر الخالض، اما الطريقة لتنظيف المعادن لحذا المغطس فلا تحلف عن طريقة تحضير التنجيس الاحمر ولا فرق ايضا ينهما سفح تركيب البطاريات ووضع القطع في المغطس وانما الفرق الوحيد ينهما هو كيفية تركيب المغاطس ( النجاس الاصغر هو مزيج النجاس الاحمر والتوتيا بمقادير مختلفة )، ومن بعد الاستحان وجدما ان المغطس الآتي بيانه اكثر مناسبة من غيره وهو يصلح لكل المعادن بدون استثناء، و يتركب من الاجزاء الآتية ٣٢ درها من كربونات النجاس (اي المحضر حديثا) من الاجزاء الآتية ٣٢ درها من كربونات النجاس (اي المحضر حديثا)

و ٦٤ درهماً من كبريتيت الصودا و ٧٥ درهماً من سيانور البوتاسا (فليكن نقياً بقدر الامكان) ونصف درم من حامض الزرنيخوس ( اي طعرالفار الابيض )و ۳۲۰ درها من الماء الاعبادي وينبغي استحضار كربونات النحاس والتوتيا اولاً فلذلك خذ من كبريتات التوتيا ثمانية واربعين درهماً ومثل ذلك من كبريتات النحاس وذوب المحين في ٨٠٠ درهم ماه وذوّب مئة وثمانية وعشرين درهماً من تحت كر بونات الصودا في المقدار المذكور من الماء ايضًا • وامزج المحلولين وحركهما فيتكون راسبُ اخضر وهو كر بونات النحاس والتوتيا المطلوب • فاتركهُ بضع ساعات ليرسب تماماً ثم صبَّ عنه ُ السائل واضف عليه ِ سبع افات مآء ثم اضف كبريتيت الصودا اوكربونات الصودا المذكورين آنفًا. ثم سخن · ٨٠٠ درهم الماء الباقية نتمة الثلاث الاف ومئتين درهم وذوّب فيها سيانور البوتاسا والحامض الزرنيخوس واضف ذلك على المزيج الاول فيصفر لونه حالاً • والا فيزاد قليل من السيانور فيصير حاضرًا للاستعال • واما المقصد من وضع الحامض الزرنيخوس في هذا المغطسفهو لكي تصير القطع الملبسة لامعة وآذا وضع منه كثير يصير لونها لابيض كالفولاذ ولا يضر ذلك لانها تصفرُ فيما بَعد • ومن المعلوم ان الرفاقة المعلقة في القطب الايجابي يجب ان تكون من النحاس الاصغر • ويازم ان يضاف كل مدة على المغطس قليل مرب محلول كربونات النحاس والتوتيا والحامض الزرنيخوس وسيانور البوتاسا اذ يفتقر الى ذلك بعد استعاله مدة طويلة. ومن السَّحيل تعيين كمية الاملاح التي تازم اضافتها على هذا المغطس فعلى العامل الحاذق أن يلاحظ ذلك ومن لون الراسب يعرف أي ملح يجب اضافته ُ اكتر من غيره ِ او اقل • ولزيادة التوضيح اقول • اذاكات الرسوب بطيئًا يجرّب باضافة كر بونات نحامن وتوتيا بدون سيانور • واذاكان لون الراسب ترايبًا معتمَّا وخصوصًا اذاكان لون المغطس از ر قي

أو اخضر يضاف من السيانور وحده محتى يزول اللون ويصطلح الحال • واذاكان لون الراسب مكدًا او غير متساو يضاف اليه ِقليل من الحامض الزرنيخيس محلولاً بسيانور البوتاس وإذا كان لون الراسب اسفى او اييض مشربًا باخضرار يضاف اليه كربونات النحاس وحده او محلولاً بالسيانور • ثم اذا تكورت هذه الإضافات مرارًا عديدة ولوحظ ان الرسوب لا يتم بسرعة يضاف الى المغطس كمية ماء كافية ليصطلح . ومن بعد تلبس القطعة اذا كانت غير معدة للتذهيب او التفضيض تمسح بفرشة نحاسية وتنشف وهكذا في التنحيس الاحمر ( د • ص ) ( وسائل التنحيس ) يصنع باذابة ليبرة من كبريتات التحاس في سبع ليبرات من الماء و يضاف آلى المذوّب 1⁄4 الليبرة مرــــ الحامض الكبر يتيك ويجب ان يكون في القطب الايجابي قطعة سميكةمن النحاس سمكها ربع قيراط ومساحة سطحها معادلة لمساحة السطح الذي يواد ترسيب النحاس عليه والاحسن أن تعلق على أساوب يسهل رضها وخفضها عند الاقتضاء • ويعلَّق القالب الذي يراد ترسب النحاس عليه بسلك من النحاس ويوصل بتوتيا البطرية واذاكان من الشمم او الكوتابرخا يلف هذا السلك على قضيب مَكَّن في المغطس نكى لا يَطْفُو القالب على وجه المائل • ولا بدُّ من تحريك القالب من وقت الى آخر ليرسب عليه ِ النحاس بالتساوي وتحريك السائل ايضا وتسخينه قليلاً وابقائه على درجة واحدة من الحرارة • ويجب ان يكون السلكان غليظين قصيرن ما امكن وكل نقط الاتصال نظيفة لامعة و بطرية فيهاكاس واحدة كافية للتنحيس ولا باس بأستعال كاسبن ولكن لايجوز استعال آكثر مو • \_ كاسين لئلاً تشند قوَّة الكهربائية فيخرج النحاس المرسب صلبًا قصفًا ويجب ان توضع قطعة النحاس التي في القطب الايجابي موازية للقالب الذي يراد ترسيب النحاس عليه والارسب النحاس على الجانب

القريب منه ولم يرسب على الجانب البعيد • فاذا كان في القالب اجزالة غائرة توصل بالقطب السلبي اسلاك دقيقة وتدخل اطرافها السائبة فيهذه الاجزاء الغائرة لكي يرسب النحاس عليه بالتساوي ١ اما مدة الترسيب فتختلف باختلاف سمك الطبقة المطلوب ترسيبها والغالبانها نقتضى يوما او يؤمين وحينا يتم الترسيب تنزع الطبقة الراسب عن القالب بأداة مرأسنة ثم تاین بالنار ویصب علی ظهرها رصاص لکی تزید منانة • حینا تنزع • النسخة الاصلية ﴿ كَذَا يَسْمُونُهَا الْأَفْرِنْجُ ﴾ عن القالب تكون قصفة فتحمى الى درجة الحمرة اما بالنار او بالبوري فتلين • وحينما تبرد توضع في حامض كبريتيك مخنف كثيرًا لكي تزول عنها القشور والاوسآخ التي تتولد عليها من الاحماء ، ثم توضع في اناء فيه ما اصرف وتترك فيه مداة وتنشف وتهذب اطرافها جيداً ويصقل سطحها بفرشاة تغط في مسحوق حجر الخفان والزيت وتنسل بالصايون والماء الغالي وتصقل ثانية بفرشاة ناعمة تغط في الروج المبلِّل بالماء وتفرك بالانامل حتى تصقل جيدًا •واذا أريد ان تكون متينة كما في نسخ الصور واوجه الطبع لكي لا يتعذر الطبع عنها مرارًا كثيرة توضع على شيء مستو ووجهها الى الأسفل و يدهر ظهرها بالحامض الهيدروكلوريك (اي روح اللح) الذيعد لفعله بقطم من التوثيا وضعت فيه ِ • ويوضع على ظهرها قطُّعة من اللحام وتذاب عليه ِ بمكواة التنكري او البوري ( البوري اسعل مواساً على المبتدى: ) حتى يتغطى ظهر النسخة كله م باللحام وحينئذ يذاب الرصاص ويسكب على ظهرها حتى يصير سمكه عليهانحو ثمن القيراط فيلتصق الرصاص بالنحاس بواسطة اللحام الذي ينهما ولولاه ما التصقا جيدًا . وهذا الاساوب شائم الآن أنقل الصور النحاسية عن الصور الخشبية ولعمل صفائح او نسخ من النحاس تشبه اوجه الطبع العادية. فان الصور الخشبية لاتحنمل الاستمال زمانًا طو يلاّ واذا عرضُ لها عارض من رطو بة او جفاف او صدمة

تقلت به وكذلك اوجه الطبع لا يطبع عنها اكثر من مثني الف نسخة ولا يكن حفظها مجموعة اذا أريد طبع الكتاب مرّة ثانية ولا تجمع ثانية الا بنفس المشقة التي جمت بها اولاً • ولهذه الاسباب يصنعون نسخاً من النحاس عن الصور والاجه و يسمكونها بصب الرصاص على ظهرها فتستعمل بدل الصور والاوجه ويكن ان يطبع عنها مليونا طبعة ولا تنثيم ولا تتلف • وطريقة عمل هذه انسخ ان توضع كرة من الكوتابرخا على منتصف الصورة او الوجه وتمد رويداً رويداً حتى تغطي الوجه كله ولا يكون بنها وينه مم ثرة من الحواء ثم تزع يرفق وتدهن بالبلمباجين وتوصل بالقطب السلبي ويرسب النحاس عليها على ما تقد مو وتنزع نسخة وتوصل بالقطب السلبي ويرسب النحاس عليها على ما تقد موتزع نسخة النحاس هذه عن قالب الكوتابرخا وتأين بالحرارة وتصفل وتسمك على ما تقدم ، ثم توضع على قطعة من الخشب حتى تصير بعاد حروف الطبع اقسم بها (م)

(كيفية تتحيس المجمادات) اذا اخذنا شخصامن الجص مثلاً او من الخشب او الشمع او ثمرة وحضرا ذلك كما سنذكر وكسوناه تشرة مميكة من التحاس يكون عندنا اذ ذاك شخص او ثمرة من التحاس احالص ظاهراً ويبقى داخله ذاك اجسم الملبس الذي يمكن اخراجه بعمل ثقب صغير في احدى جهات الجسم النحامي ولذلك يسهل الى تحفظ الى ما شاء الله اجساماً من طبعها الفاد والعطب بمدة معلومة كمشرة او زهرة او ثمرة وذلك بدون تغيير الهيئة الاصلية مطلقاً والمدن الاكثر استمالاً لذلك هو النحاس الاحمر لانه يحوّل بسهولة من املاحه وفضلاً عن مراته لا يتأكسد بسهولة كغيره ولكون تفضيضه وتذهيبه امهل مما سواه والتحيس الذي سبق القول عنه يتم يتمليل املاح النحاس مركبة مع املاح اخرى ويكون ملتصق ثبا تحده والما هذا فيتم بتمليل مركبة مع املاح اخرى ويكون ملتصق ثبا تحده والما هذا فيتم بتمليل ملاحات والمذا

الفرع من الصناعة كثير الاستعال جدًا في اوروبا لانه ميونر اتعابًا ووقتًا ثميًا • ومن اراد معاطاة هذا الفن فليلاحظ ما يأ تي

( اولاً ) ايريد ان يكسو سطح معدن موصل الكهرباء طبعاً قشرة نحاسية تلتصق به او تنفسخ عنه محد انتهاء الحملية ليكون معه نسختان مشابهتان الواحدة نافرة وهي الاب والثانية عكسها وهي الام

(ثاليا) ايريد أن يكسو جسماً غير موصل للكم باء طبعاً فياتزمان عضره مجيث بصير موصلاً بها كما لوكان معدناً فاذا كان الجسم لايلبس رأسا يجبان يو خذ له قالب بطبعه على جسم قابل التمدد كالشمع م تم يتحضر الشمع بحيث يصير موصلاً للكهرباء فيرسب عليه النحاس فهذا مايطلب معرفته من العامل ثم أن هذا التنحيس يتم في منطس واحد سواء كان الجسم موصلاً للكهرباء كالمادن ام غير موصل كالزجاج والنباتات والحشرات وما شاكل ذلك ، وهذا المغطس مهل التركيب وهوكما يأتي

(اولاً) ضع في اناء لا يو ذيه الحامض الكبريتيك ( اي من زجاج او فخار مدهون اوصيني او كوتابرخا او رصاص ) قدر ما تريد من الماء الاعتيادي واضف على الماء عشرة في المئة من الحامض الكبريتيك و انبيه) اذا وضع المنطس في اناء من زجاج او كوتابرخا تلزم اضافة الحامض بالتدريج مع التحريك والا فيسرع الحامض الى قعر الاناء لانه اثقل من الماء وهناك يتحد مع كمية قليلة منه فيتسبب عن ذلك ارتفاع حرارة ربما تكون اقوى من حرارة الماء الغالي فيكسر الاناء اذا كان من زجاج و يذو به أذا كان من الكوتابرخا

(ثَآنياً) ذوّب في هذا المزيج قدرما بمكن ان يحمل من كبريتات النحاس ولمعرفة ذلك ضع من كبريتات النحاس في سلة وطقها على فوهة الاناء واتركها مدَّة فيذَرِّب الماء كفايتهُ من الملح

النحاسي فيكون المفطس حاحزًا للاستعال - والاحسن ان تبتي السلة معلقة على جانبه ِ لانه ْ يجب ان يهتى مشبعًا من ملح النحاس المذكور. ويجب ان يعتنىالاعتناء الكلى بالتخاب كبريتات النحاس المعد لتركيب هذا المغطس لان الموجود منهُ في الحلات التجارية يكون متفاوت النقاوة فمنه ما هو على هيئة بلورات مزرقة اللون جميلة المنظر نصف شفافة ومحلوله ُ بالماء يكون ازرق · ومنه ُ ما يحنوي على مقادير مختلفة من زر نيخ ومعادن اخری فیکون علی هیئة باورات مشعبة بییاض او ماثلة الی الاخضرار ومنه ما يحنوي على توتيا وحامض نيتريك المضرُّ وجوده حبًّا في هذا المغطس • ثم ان هذا المغطس لا يستمعل الآعلي اليارد موضوعًا في الاناء المنوَّه عنه ُ بالهيئة الموافقة للعامل · وربما يتصعب وجود كذا آنية في بعض الاماكن بالسعة المطاوية فيعوَّض عنها غالبًا بصناديق من خشب مدهون داخلها بالكوتابرخا اوبمادة راتينجية اومغطاة بصفيحة من رصاص مدهونة بفرنيش يكون حاجزًا بين الرصاص والمغطس • ويستعمل لتحليل هذا المغطس آلتان. • اما بطارية منفردة أو الآلة البسيطة التي تكلنا عنهما في النوع الثاني من القسم الاول (د٠ص) (كيفية وضع التطع في المغاطس) يجب ان تكون القطع في المغطس معلقة تعليقاً عموديًا وأن تكون الرقافة الايجابية ( اذا وضعت رقاقة ) تجاهها على بعد متساومن كلّ منها · واذا استعملت الآلة السيطة يجب ان تكون القطع بقرب متساوِ من الاماء الحاجزوان تكون بعيدة قليلاً عن قعر المغطس وتحت سطح السائل قيراطًا على الاقل · ويحدث ان هذه القطع تكون خفيفة فتطفو على سطح المفطس فيعلق بها ادْ ذاك حصىً صغيرة أو قطع من زجاج مستديرة كسدادات قناني او ما شاكلها، واذا كانت القطعة معدنية يكني ان تربط بالموصل من احدى زواياها وعند تغطيسها تكتسي حالاً كُساء متساويًا واما اذا كانت غير معدنية

فيازم ان يلت سطحا المراد تلبيسة بمسحوق معدني لكي توصل الكهر بائية وعوض ان تر بط بعدة محلات خصوصاً اذا كانت كثيرة النجو بف فلذلك تؤخذ خيطان دقيقة من النحاس الاصفر وتعرز فيها • واذا كان لا يمكن ان تغزز فيها الخيطان فزنرها بخيط نحامي وصل الخيطان او الخيط بالموصل السلبي وغطسها فترى ان النحاس اغذ يرسب اولاً على اطراف الخيطان المغروزة في القطعة ثم يمتد بالتدريج الى ان يفطي كل سطحها المعد له فعند ذلك انزع الخيطان منها الا خيطاً واحداً ثبتي معلقة به و واذ اردت ان شمع اصغر مذوّب و يجب ان تدهن بذلك الخيطان المذكورة الا اطرافها الماسلة كورة الا اطرافها الماسلة لقطعة ولموصل ( د ٠ ص )

(كيفية تلبيس التعطع نحاساً يلتصق بها) ان النحاس لا يلنصق على المعادن فان منها ما هو غير قابل ذلك كالحديد والفولاذ والقصد ير والتوتيا و فاذا غطست هذه المعادن في محلول كبريتات النحاس ولو بدوي فعل كبريتات النحاس ولو بدوي فعلى كبرياق تحلّل هذا الخج ويذوب جزئة منها فيفشاها اذ ذلك نحاسية في المفاطس النحاسية المركبة من املاح مزدوجة القاعدة ومن غاسية في المفاطس النحاسية المركبة من املاح مزدوجة القاعدة ومن يزيدها سمكاً بقدر يراد وبمدة اقصر كثيرًا من الأولى واما بقية المعادن فيلتصق بها النحاس التصاق شديدًا بعد ان تنظف تنظيفًا حسنًا واعلم ان النحاس الذي يرسب على القطعة كلا زاد ممكه منير هيئة القطعة واعلم ان النعاس الذي يرسب على القطعة كلا زاد ممكه منير هيئة القطعة الاصلية فلا يقتضي ان يكون اسمك من ورق الكتابة الاعليادي وعند اخراج القطعة من المغطس تمسح بالفرشة وتصقل ( د و ص )

أسخ عن ايقونات مجسمة بفسخ القشرة عنها بعد تنحيسها والقشرة تكون بسمك كافي و ثقدم الكلام انه يلزم اولا تنحيس المعادن التي تحال كبريتات النحاس في المغاطس المركبة من علم مزدوج القاعدة ولكن هنا يجب تحفير القطعة بحيث تصير غير قابلة التصاق النحاس بها وطريقة ذلك ان تلت فرشة ناعمة بمسحوق البلمباجين وتمسح القطعة او بشحم وندهن به القطع بحيث يكون الشحم غير منظور على سطحها ومتساويا واذا كانت الصورة مثلاً مجسمة فلا بد ان تكون القشرة التي تنفسخ عنها ممكوسة فاذا اردت ان تكون مثلها فحينئذ ادهن هذه القشرة بالبلمباجين لكي تنحسها واذيتم تنحيسها تفسخ عنها القشرة الجديدة فتكون هي المقصودة و ويكنا ان ناخذ على هذا النسق نسخًا كثيرة عن قشرة واحدة ( د و ص )

(كيفية تة عيس الاجسام غير المعدنية) اذا كسونا الاجسام غير المعدنية غاساً لا يكون ملتصقاً بها بل يكون كمناف له اذ تبق داخلة • فلذلك يكننا ان نتحس الصيني والباور والجمس والخشب والزهور والاثنار والحشرات وماشا كل ذلك فتصيرها اكثر صلابة ودواماً • ولكن بما انها غير موسلة للكر بائية يشتضي ان نجعل لها واسطة نوهما الذلك وهي تعدنها (د مس)

( تمعدن غير المعدن ) ذلك أن تدهن سطح الجسم المطاوب ثلبيسه بسحوق معدني وينبغي أن يكون ناعاً جدًّا ليكسوه طبقة رقيقة الى آخر درجة حتى لا نتغير هيئتها على النحاس بمحو نعومة الحطوط أو النقط الدقيقة فيها • ولذلك وسائط كثيرة ولكن أذ لا تني كلها الشروط فسنتكلم عن الاكثر استعالاً وموافقة لذلك ( د • ص )

(البلمباجين) قد مرة ذكره في النوع الرابع من القسم الاول في المقالة الخامسة عشر

(سد المسام) قد يوجد بعض اجسام من المطاوب تنحيسها ذات

مسام. فيجب سد هذه المسام قبل ان تدهن بالبلمباجين لئلا يدخل فيها الماول فيعطب الجسم . ومن هذه الاجسام كربونات الكاس ( اي الرخام) وكبريتات الكلس ( اي الجص )والحشب وما سَاكل ذلك من الاجسام التي تمتص الماء • فادهنها اذًا تبادة لا يحرقها الماء كالقرنيش او غطها في شمر مذوب او شحم مع الاعتناء بان لا يبتى على سطحها اثر من هذه المواد يضر بهيئتها • اذا آخذنا قالب صورة بالجبسين منلاً يحب ان نجعل على دائر هذا القالب خطاً ونزنوهُ بخيط نحاسي دقيق ونترك لذلك الحيط طرفًا مطلقًا لنمسك به ونهون عاينًا ادارته ثمُّ نغط القالب في الشحم أو الشمم المذوّب وتتركهُ على النار برهة فنرى تقافيع صغيرة تطفو على سطح المذوَّب ثم تختني • وهذه النقاقيع هي الرطوبة والهواء اللذان يدفعهما الجسم المذوَّب وياخذ محلهما في مسام الجبسين وحين يبطل ظمور دنده الفقافيع نخرج القالب ونمسكه معموديًّا فوق المذوَّب الى ان ينضب ميم وسهُ ولما يبرد قليلاً نرش عليه مِن البلمباجين وتتركه محتى يبرد ..ما • ثم ناخذ فرشة كالتيتمسحبها الساعاتونلتها بالبلمباجينونفرك بها التداب فركآ داتما الى ان يصير البلمباجين سيف كل جهاته متساويًا اسود لامرَ مو بحسب حسن هذا الفرك او عدمه يكون التخيس مشابهاً للصورة تماماً او لا•هذا يكون اذا كان القالب قايل التجويف مع اتساعها • واما اذاكان ذا تجاويف كثارة عميقة بحيث لاتدركها الفرسة وخصوصا اذاكان الجسم المطلوب تنحيسه زهرة او ماساكلها فلا يكفي البلمباجين فتجري العدلية الآتية ٠اذا كان الجسم المطلوبتمعدنه من الحشب او الصيني اوماسا كلها فذوب جزءًا واحدًا من نيترات الفضة في عشرين جزءًا من ماء مقطر. واما اذا كان الجسم مما لايبلله الماء كما اذا كان فيه مادة دهنية اوراتينجية اوكان زهرة فذوب جزءًا من نيترات المضة في عشرين من الكحول درجة ٣٦ وذلك في هاون زجاجي نظيف ثم اربط ذاك الجسم بخيط فضة رفيع وادهنه بقلم شعر نظيف من هذا المذوب او غطسه فيه واخرجه واتركه حتى ينشف تم كرّ ر العملية على ثلث مرات ، ثم عرّضه لنور الشمس او لبخار الهيدروجيين وحده او مكبرتا ، والاوفق ان يعرّض لبخار كبريتور الكريون مشبعاً من الفصفور ( خذ زجاجة ذات فوهة واسعة وسدادة وزجاجية محكمة الضبط واملاً نصفها من كبريتور الكريون واضف عليه قطعاً شفة من الفصفور ، فيذوب هذا حالاً وكور الاضافة الى ان يتعسر الذو بان واعلم ان هذا المزيجاذا جف يلتهب بسهولة فتنبه ) ، وذلك أن تضع الجسم في علية محكمة الفبط وتضع فيها صحناً فيه قليل من المحلول النصفوري واتركه هكذا بضع ساعات الى ان يتصاعد الكبريتور تماماً ، الفصفوري واتركه هكذا بضع ساعات الى ان يتصاعد الكبريتور تماماً ، الموسل و ينطس في المغطس (د م ص)

(كيفيه اخذ القوالب) قاننا اولا آننا اذا نحسنا جسماً واردما ان ناخذ السخمه نفسخ عنه القشرة التي لبسها والا فنجتها عليه وقلنا اماً اذا فسخناها عنه تكور عكسه فنعيد العملية على القشرة نفسها لناحذ عنها نسخة عكسها اي مشابهة الجسم فتكون اباً ونقول الآر انه اذا اردنا ان ناخذ نسخة عن صورة مجسمة قليلة الوجود وقابلة العطب في المغطس فان عملنا العملية المذكورة تعطب الصورة وفضلاً عن ذلك يجب تكوار العملية لماخذ نسخة عن التي أخذت عنها لانه تكون عكسها فيقتضي الذلك تضيع وقت ايضاً وقالاوقى اذا ال مناخذ قالباً لتلك الصورة ونابسه فتخرج لها نسخة نحاسية مشابهة تماماً من اول مرة و واعم ان المواد والمي تتركب منها القوالب مختافة الانواع بحسب اختلاف المقام وسنذكر كل منها القوالب مختافة الانواع بحسب اختلاف المقام وسنذكر

(كيفية عمل قوالب المجبسين) اذا كان الجسم المطلوب اخذ قالبه من جبسين يفوك بالصابين جيداً او يرش عليه الجاجين ويفرك تم يزنو

بورق مميك او رقاقة رصاص حتى يكون كانه في اسفل علبة يظهر منه الوجه المطلوب اخذ القالب عليه ثم يوضع في صحن ملآن رملاً فانه عنم سيلان الجبسيناذاكان الورق المزنر بهآلجسم غيرمحكمالضبطثم يوخذصمحنآخر فيهكية من الماء و يرشعلي الماء بالتدريج شيء من الجص المكأس حديثًا مسحوقًا محقًا الى آخر درجة منالنعومة الى ان يصير الماء بهبقوام اللبن. فيترك دقيقة او دقيقتين ثميحرًاك باليد تحريكاً جيدًا ويستعمل حالاً • وطريقة استعاله هي ان تغط به قلم شعر وتدهن الجسم باعتناء وخصوصًا داخل التجاويف تم تصب عليه الجبسين الى ان يصير بالسمك المطلوب وتتركه حتى يجمد تم تنزع زنار الورق وتحك ما دخل بينه و بين الجسم من الجبسين وتفسخ القالب عنه • واعلم ان دهن الجسم بالقلم أولاً ضروري لان الجبسين اذا صب دفعة واحدة عليه ربما يتعرض الهواء بينهما فيسبب بعض تُقوب في القالب • تقدم القول ان القوالب التي من شانها امتصاص الماء يازمها عملية لسد مسامها • فنقول الآن انه بما ان الجيسين فيه هذه الخاصية فلما يستعمل فتختار عليه مواد ليست مثله بهذه الخاصية كالشمم ومعدن دارسي(مسمى **باسم مخترعه**)والجلاتين والكوتا يرخا(د · ص) (كيفيتحمل قوالب الشمع) هو ان تاخذ الجسم وتفرك وجهه المطاوب اخذ القالب عليه بالبلمباجين ثم تزنرهُ بورق سميك مدهوث وجههُ أ

( فيقيم عمل قوالب الشمع)هو ان تاخد الجسم وتفرك وجهه المطاوب اخذ القالب عليه بالبلمباجين ثم تزنره بورق سميك مدهوث وجهه الداخلي بالبلباجين ايضًا مثم تذوب شمعًا اصغر وقبل ان يجمد تمامًا صبه فوق الجسم واتركه حتى يجمد ثم افسخه عنه (د · ص)

(كيفية عمل قوالب من معدن دارسي) هذا المدن يستملر كثيرًا مع أنه لايصع غالبًا غير انه أذا صحيكون احسن من غيره فضلاً عن كونه لايازمه أن يدهن بشيء آخر لانه من تلقاء نفسه موصل لكرباء وهذا المعدن مركب من مزيج الاجزاء الآتية ٥ اجزاء من رصاص نتى و٣اجراءمن قصدير و٨اجزاءمن يزموتاي مرقشيتا وكيفية إ

مزجها هي ان تضعها في بوثقة وتميعها على التاروكيفية اخذ القالب منه هي ان نضع الجسم في قعر علبة تنك ثم تميع المعدث على التار وتحركه وتنزع عن سطحه ما تأكسد بورقة سميكة وتصبه أفوق الجسم وتتركه حتى يبرد فتفسخه فاذا هو من احسن ما تظن اذا حصل توفيق (د٠ص)

(كيفية عمل قوالب من الجلاتين ) اعلم أن ما مضى من المواد يستعمل اذاكان الجسم خالياً من بعض تجاويف متعرجة لانها بعد ان تجمد عليه لايمود يمحكن اخراجها من التجويف قتنعطب • فاذاكان الجسم هيكذا لايصح أن جمل له قوالب الأ من الجلاتين اوالكوتابوخا أ لان كلاّ منها يدخل في التجاويف وعند اخراجه لتقدد نظرًا للدونته ثم يعودالى هيئته الاصلية ( اي كما كان في التجاويف ) غير ان الجلاتين ً افصل من الكوتابرخا ولكن بشرط ان لايبتي في المفطس مدة طويلة لثلا يتشرب ماء فيرحف ثم يذوب وكيفية اخذ قالب منه هي ان ثاخذ منه قطعاً صغيرة نطيفة وتنقعها في الماء البارد ٢٤ ساعة الى أن ترخف فتريق الماء عنها تم تصعها في اناء داخل حمام ماريًا وتسخنه الى ان يصير الجلاتين بقوام الشراب فتصبه اذا ذاك على الجسم بعد تزنيره بورق سميك ودهنه بالملياجين وتتركه مدة ٢٠ ساعة ثم تفسخ القالب عنه ٠ قلنا ان الجلاتين يذوب اذا طالت اقامته في المغطس • ولمنع ذلك قد استعمل جملة وسائط واحسنها هي ان تذوب منه تسعين درهما في ثلتاية ماء فاترًا وتضيف عليه درهماً وبصفاً من الحامض التنيك ومتل ذلك من سكر النبات وتمزجهذه الموادمزجا جيداً وتصبها فوق الجسم المزنر بالورق وعند ما يجف القالب يفسح عنه • واذا اردت غطس هذا القال في محلول تاني كرومات البوتاسا ( اكرومات الى ١٠٠ ماه) وعرضه لشماع الشمس فكون أكثر صلابة (دوس)

(كيفيةعمل قوالب من الكوتابرخا) الكوتابرخا في صمغراتينجي

ليّن لاتذوب في الماء ولا في الحوامض المخففة •ومن خواصه ان يميم بالحوارة وعند ما يبرد يرجع الى اصله ِ على ان الكوتابرخا اقل لدونة من الجلاتين ولذلك يصعب أنَّ يؤخذ منه قالبعن الاجسام ذات التجاويف العميقة وطريقة اخذ قالبه في انتاخذ اسطوانة من حديد فارغةوتدهن داخلها بشحم او بلباجين ثم تنزل فيها الجسم واضعًا تحنه رنافة حديد. ثم تنزل فوقه قطعة كو ابرخا متساوية مساحة سطيعها بعد ان توجه هذا السطح المطلوب ضغطه على الجسمالي التارحتي يسيخن قليلاً ونفع عليها رقاقة حديد ايفاً تكون باتساع فوهة الاسطوانة تماماً وتكبسها كبسًا لطيفًا في مكس مزيدًا الكبس كمَّا يردت الكوتابرخا الى ان تعرف انها ملأت كل تجاويف الجسم • و بما انه لايوجد مكابس في كل مكان وزمان وان الاجسام المطلوب تقولبها لاتحتمل الفخط كالجص والرخام وماشاكلها يستغنى عن المكرس بما ياتي. ضم الجسم المطلوب اخذ قالبه ِ في صينية نحاس او صحن فخار مرتفع الدائر بعد دهنه بالبلياجين تم ضع على سلحه كرة ( المقصود من جعل الكوتا برخاكرة هو لكي تطرد الهواء امام اعند ما تسيل على سطح الجسم ) من الكوتابر خائم تضع ذلك في درن ذي حرارة كافية فتيم الكونابرخا (واحترس من ان تحترق) ولانزى انها امتدت على سطح الجسم امندادًا تامًّا اخرج الجميع من القرن واتركه حتى يبردالاً قليار فتسمع عنه القالب واذا كان الجسم لا يحتمل الحرارة كالخشب فسيل الكوتا برخا وحدها وصبها عليه ثم بلَّ اصابعك بماء او زيت وأكسمها عليه ِ سَيُّنَّا فَسَيِّنًا حَتَى تَدخَل فِي كُلِّ التَّجَاوِيف وبعد ان تبرد تفسخيا عنه • ويجب الانتباه قبل النسخ اي ان يحف دائر الجسم ثما دخل ينه وبين الورق المحيط به ِ وان يُفسخ القالب بتأن لئلا يعطب كل منهما. واعلم ان الكوتابرخا اذا ضغطت في المكبس تستعمل وحدها ولكرز بالطريقتين الاخيرتين يجب أن يدخلها ما يلينها أكثر من لينها الاصلي كزيت الكنان والشمم الاصفر وطريقة مزجها مع كلّ منهذه المواد هي أن تضع مماتريد ان تمزجه بها خسين درهما في قدر و أسخنه وعند ما يبتدى و ان يسخن تصب اليه بالتدريج مثنين درهما من الكوتابرخا قطعاً صغيرة وتحركها بقضيب من خشب الى ان يصير المزيج كالمجون وعند ما يرخف و بتصاعد منه بخار اييض كثيف انزله عن الدار وصبه في كمية وافرة من الماء البارد واعجنه هناك حتى يتم الامتزاج ثم انقله الى رخامة واعجنه ايضاً واصنعه كرة او صنيحة كا تريد ولكي يكون سطح الصنيحة متساوياً احدل بحدلة حديد حامية قليلاً وهكذا يتم العمل حسب المرغوب (دوس)

## الفسيم

﴿ وهو على ادبعة انواء ﴾ النوع الاول

(كيفية التذهيب بلابطرية) طريقة (اولى) خذ من الذهب حسب المطلوب وجزئين من هيدروكاورات النشادر واربعة اجزاء من الحامض النية ريك ونصف جزء من يترات البوتاس وتفعه في انبيق وتحمية بتان فالحامض النيتريك ونصف الميدروكلوريك المنتود يحد مع جرة من الحامض النيتريك فيكون الحامض النيتروهيدر وكلوريك المعروف بماء الملكة وفهذا يجل المنهب ويذو به من محتى ذاب الذهب ارفع الانبيق عن النار ودع يود ثم صب المحلول حيننذ في الذهب ارفع الانبيق عن النار ودع وضعا فوق المزيج الواحدة فوق المناه زجاجي وخذ خرقا من كنان نظيفة وضعا فوق المزيج الواحدة فوق

الاخرى واكسها بقضيب من زجاج الى ان تمتص جميع السائل ثمارفها بملقط خشب واحدة فواحدة وابقها قليلاً فوق الاناه حتى تنضع بما يمكن منها ثم ضعها لتنشف في محل مظلم ثم خذكل قطعة منها ومدها على قضيب زجاجي او خشبي وأد نها من فوق نار هادئة فلا تلبث ان تلتب لوجود ملخ البارود الذي وضع في المزيج لحذه الغاية وضعها اذ ذاك على رخامة لتحترق تماماً ثم اجمع رمادها واسحقه حتى ينعم وضعه في جلدة ولفها في خرق مبلولة واتركها على هذه الحالة ثمانية ايسام محركاً المسمحوق كل يومين لكي يكون كله مرطباً فيصير حاضرًا للاستعال ويكفي ان تاخذ قليلاً من هذا الرماد وتضعه على زجاجة وتسجنه بكية كافية من الماه وتفرك به قطعة الفضة بعد تنظيفها لتكسي غشاء ذهبيًا وتصقل بعد ذلك بالمصقلة واذا أريد ان يكون لون الذهب محرًا يوضع مع الذهب في المزيج قليل من الخاص الاحمر النقى (د و ص)

(الثانية) يذاب خمسة اجزاء من الذهب الخالص وجزء من الخالص في مئة جزء من ماء الذهب وتنقع في مذوبها خرق كتان نظيفة تم تجفف وتحرق فيكون في رمادها ذهب ناعم جدًّا فاذا اردت ان تذهب اداة من نحاس او اصفر فاصقلها جيدًّا و بل فلينة بماه ملح وعطها في هذا الرماد وادهن الاداة بها ثم اصقلها بمصقل من يشم اوفولاذ واذا اردت ان تذهب الآنية الخزفية او الزجاجية فامزج دقيق الذهب بقليل من البورق وماء الصمع وارمم به على الآنية بفرساة من ومر الجال ثم المراقة و فول في ف

بذهب لامع (م٠)

(الرابعة) ضع مئتين جزء من الماء المقطر في وعاء صيني وذوّب فيه ٢٨ جزء امن بيرو فصفات البوناسا او الصودا وسخنه ورشحه وحينا ببرد اضف الميه ثلثي جزء من كلوريد الذهب مذاباً في نحو عشرة اجزاء من الماء ثم اضف الميه ثلث جزء من الحامض الميدروسيانيك (هذا المحامض مسم فيجب الاحتراس الشديد منه اواحم المزيج حتى يكاد ينلي فيصير بلا لون واذا احمر او صار له لون بنفسجي فأضف الميه تقطة من الحامض الميدروسيانيك ثم نظف ما تريد تذهيبه جيدًا وغطه في مذوّب نيترات الزئبق القوي ثم في المزيج المالر ذكره وابقه فيه بضع ثوان فيذهب والمطفه بماء اتى ونشغه بشارة الحسب حارة ثم اصقله ثوان فيذهب والردت ان يكون صقيلاً (م ٠)

(الخامسة) اذب ٣٦ جَزّة امن كلوريد الذهب في ماء واضف اليها مذوب ستون جزء امن سيانيد الپوتاسيوم في ماء نتي ايضاً واترك هذا المزيج ربع ساعة ثم رشحه واضف الى المرشح منه جزء من الطباشير المستحضر وخمسة اجزاء من زبدة الطرطير حتى يشتد قوامه وادهن به المعادن الصقيلة النظيفة من فضة او نكل او نحاس فتكتبي غشاوة ذهبية (م٠)

(السادسة) تستعمل هذه الطريقة كتيرًا عند الصاغة في اوروبا لندهب الحلي الصغيرة هي مخصوصة بالمحاس ومركباته كالتحاس الاصغر وما شاكله و واحسن منطس الذلك هو ما تركب من الاجراء الآتية (اولاً) خد ٣٢٠٠ من ماء مقطر او ماء المطر و١٦٥ درهماً من من بير وفصفات الصودا ( طريقة استحفار بيروفصفات الصودا هي ان تحيي في بولقة فصفات الصودا المبلورة الى ان تصير سيف اللون الاحمر المشرب بياضاً) فضع ٢٨٠٠ درهماً من الماء سيف الاعمون او فخاري

مدهون على نار هادئة وقبل ان يسخن ضع بيروفصفات الصودا معه واتركه الى ان يذوب ثم انزله عن النار ورشِّحه الورق ودعه يبرد • ثم خذ بعد ذلك ٣ درام من الذهب النقى و ٨ درام من الحامض الهيدروكلوريك النتي و • دراهم من الحامض النيتريك • وضع ذلك في انبيق واحم فعرهُ قُليلاً على ذار هادئة فيتصاعد بخار كثيف و بعد بضع دقائق يذوب الذهب ويبقى سائل اصفر مشرب بحمرَة • ثم ضع فوق النار وقافًا من حديد وفوقه ٌ رثًّا منالننك مثقو بًا وركز قعر الانبيق فوقه ٌ حتى يجمى قعرهُ فقط واترك ذلك على هذه الحالة الى ان يتصاعد جميع الحامض ولما يبطل تصاعد البخار يُعرَف ان المحول صار في الدرجة المرغوبة ويبقى حينئذ في الانبيق سائل احمر عقيقي بقوام الزيت فيرفع الانبيق عن النار و يوضع على دائرة قش حتى يبرد ويجمد المحلوك ( ويحترس من ان ينتف الحلول كثيرًا على النار فان ذلك غير مناسب لهذا المفطس فاذا حدث ذاك بالاهال بضاف اليه قليل من مزيج إلحامض النيتروهيدروكلوريك بالمقادير المنوَّ عنها سابقًا ويحمى كما مرًّ) تُمضع فوقة ُ قايلاً من اقدَ الماء الباقية فيذوب وفاضف الذائب بالتدريج محركاً اياهُ الى محلول بيرو فصفات الصودا وأغسل الانبيق بما بقي من الماء لثلاً يبتى فيه شيء من الذهب ثم اضف جميع ذلك على المغطس • و بعد تنظيف القطعة وربطها بشريط من نحاس اصفر وامرارها في سائل نيترات اني اوكسيد الزئبق وغسالها بالماء توضع في هذا المغطس وهو قريب للغليان • فني برهة وجيزة تكتسى غَسَاتُه ذَهبيًّا فترفع وتفسل بماه وتنشف و لا يجوز أن يفرُّط بهذا المفطس عند فراغه من الذهب بل يجب أن يحفظ ويعمل خازفة وعند النذهيب تمرُّ القطعة فيه وهو قريب الغايان وتوضع في المغطس الجديد . وهكذا حين يفتقر المفطس الثاني الى الذهب تمرُّ القطعة في الاول ثم في التاني ثم في الثالث الجديد. ومن

المعادم انه على التادي يصير المفطى التالث ثانياً والثاني اولا والاول يهرق و فبهذه الواسطة لا ينقد شيء من النهب المستعمل قانا أريد ان النهب بهذه الطريقة يكسو القطعة غشاء رقيقاً جداً و فاذا أريد ان تلبس قشرة ذات سمك مطلب تو خذ عند اخراجها من المفطس وتفسل وتفطس في سائل نيترات ثاني اوكسيد الرئبق ثم تفسل وترجع الى المفطس وتركر هذة المحملية الى ان تصير القشرة بالسمك المطلوب لانه عند تفطيس القطعة في السائل الزئبق تكتسي غشاء زئبتياً و وضعها في المفطس يذوب هذا المفطء ويحل محله اللهب، وقانا ان هذا المفطس لا يوافق يذوب هذا المفطس ومركباته و فاذا اريد تذهيب فضة يضاف اليه عند استحضاره درهان ونصف من الحامض البروسيك عبار م واعلم انه يقتضي تحريك هذا المفطس دائماً وهو على النار سياة كن الندهيب النحاس ام الفضة (د م ص)

(السابعة) خذ ٦٤ درها من اني كربونات الهواسا و ١٦٠ درها من البواسا الكاوية و ٣٠ درها من سيانور البواسا و ٣٠ درها من كلورور الذهب و ٣٠٠٠ درهم من الماء الاعنيادي وطريقة استحضاره في ان عمل الجوامد ما عدا كلورور (اي كلوريد) الذهب و ٢٨٠٠ درم من الماء و تنوب الكاورور في ٢٠٠٠ درم ماء ثم تضيفه على لحاول و وبعد ذاك ضع المغطس على النارحي يكد يغلي وغطس فيه التعطة المراد تذهيبها فتتذهب حالا واعلم انه كما قل الدهب في هذا المغطس لكثرة استماله يضاف عليه درهم ونصف من كورور الذهب وذلك على خمس موات بدون اضافة الملاح اخرى وعند نهاية الحمس مرات يضاف اليه كمية ذهب والملاح بلقادير المشروحة وهكذا يكون مرات يضاف اليه كمية ذهب والملاح بلقادير المشروحة وهكذا يكون استمالة الى وقت غير محدود ويفضل هذا المغطس على السابق لكونه يذهب بكية متساوية من الذهب اكثر من الاول باربع مرات ويستغنى يذهب بكية متساوية من الذهب اكثر من الاول باربع مرات ويستغنى يذهب بكية متساوية من الذهب اكثر من الاول باربع مرات ويستغنى يذهب بكية متساوية من الذهب اكثر من الاول باربع مرات ويستغنى

به عن استعال نيترات ثاني اوكسيد الزئبق ( د ٠ ص )

(الثامنة) يذوب كلوريد الذهب في ايثير ويغطس فيه الجسم المراد تذهبيه أو يومنم به عليه فالايثير ببخر سريعاً ويبتى الذهب على

الجسبم (م٠)

( التَّاسعة ) يَدْوَب قليل من كربونات الصودا أو البوتاسا في ماه و يضاف الى المذوَّب قايل من مذوب كلوريد الذهب ويسخن مزيحهما حتى يكاد يغلى ثم تغطس فيه ِ الادوات المطلوب تذهيبها بعد أن تنظف جيدًا غير ان الحديد والفولاذ لا ينشاها النهب ما لم يغشهما المحاس اولا بتغطيسهمافي مذوب الشب الازرق (اي كبريتات النحاس) (م٠) (العاشرة) يصنع ملغم من جزئين ذهباً وجزه زئبقاً بواسطة نيترات الزئبق وتدهن به الادوات النحاسية والفضية ثم تحمى قليلاً في فرن معد لذلك حتى لا يتعرَّض الصناع لتنفس بخار الزئيق لانه سام(م٠) (الحادية عشر) يذاب جزء من ملح النشادر وجزء من السلماني فى حامض نيتريك ثم يذاب في هذا المذوّب ذهب خالص ويغلى قليلاّ حتى يبخر بعض مائه فتدهن به الفضة فتسود ولكنها تحمى فتظهر ذهبية (م٠) (الثانية عشر) تذهب الازرار والادوات النحاسية الصغيرة بان توضع في مقلى مع قليل من ماهم الذهب ( يصنع هذا الملغم من جره من حبوب الذهب وثَّانية اجزاء زئبقاً تحمى في مقلَّى حديد بحرارة خفيفة وتحرُّك بقضيب حديد صقيل حتى يذوب الذهب سيف الزئبق فيُصب المذوَّب على بلاطة وهو ملنم ) وقليل من الحامض النيتر يك الممزوج بالماء وتحرُّك جيدًا حتى تصير بيضاء كالفضة فتغسل جيدًا بماء نتى تُمتحمى حنى يطيركل الزئبق وحين تبرد تبرش جيدًا ونغسل بالبيرا ( مُ ٠ ) (الثَّالَثَة عشر) وهي ان تضع في إلله عشرة دراهم من الزَّبق النقي وتضعها فوق النار وتحميها الى درجة مئة نقريبًا وتضيف عند ذلك خمسة دراهم من الذهب وتحرّ ك ذلك بقضيب من حديد والمزيج الذي يتكون حالاً يكون بقوام الزبدة • ثم تخرج البولقة من النار وتصب المزيج في ماء بارد وتحفظهُ الى وقت الاستعال • ثم تاخذ القطع المراد تذهيبها اذا كانت صغيرة وتمرها في ماء الفضة وتخرجها حالاً وتنسلها بماه ثم تضعها في اناه غخاريّ وترشها بمجاول خفيف جدًّا مرت نيترات ثاني أوكسيد الزئبق ثم نهزًا الاناء محرَّكاً القطع حتى أن الزئبق يمتد على سطحها امتدادًا متساويًا • ( و يعرف ذلك من اللون الابيض الذي يغشاها) ثم تضم عند ذلك كمية من المزيج الذهبي السابق وتهزُّ الاناء ثانية ۖ فيمتد حالاً على سطح القطم امندادًا متساويًا • وعند ذلك تملأ الاناء ماء باردًا وتهزُّهُ قَلِيلاً وَتَتَرَكُهُ خَس دَقَائَق ثُم تهرق الماء وتنقل القطع الى مصفاة نحاسية عميقة ثقوبها كثيرة وضيقة ومسكتها طويلة حتى يسهل على العامل هزُّها لتحريك القطع بدون لمسها . ثم تضع المصفاة على نار فحم خشب قوية وتحرك دائمًا القطُّع لتكون الحرارة عليها جميعها متساوية ٠ وهكذا يتصاعد الزئبق ويبقى الذهب ملتحمًا بالقطع التحامًا تامًّا • واما اذا كانت القطع كبيرة فنظفها بالحامض النيتريك واغسلها ثم امسيحها بمحلول نيترات ثاني اوكسيد الزئبق ثم ضع عليها كمية ممينة من المزيج الذهبي ومدَّهُ بخرقة ثم اغسلها بهاء وضعها على النار فيتصاعد الزئبق كما مرَّ واطفها في الحامض الكبريتيك المخفف (٤ حامض الى مئة ماء) وأغسلها ونشفها ( د ٠ ص )

(الرابعة عشر) نظف سلاسل الساعات جيدًا واغسلها بكلوريد الذهب مذابًا بماء سخن (الا حامض ولا قلوي) ثم غطسها في مذوب الزاج القوي

( انخامسة عشر) تنظف وتغلى في مزيج من كلوريد الذهب الثالث وبي كر بونات اليوناس او ان يصنع ملغم من الذهب والزئيق

و يدهن به ِثم يحمى حتى يطبر الزئبق فييقى الذهب غشاء ولكن الاعمال بالزئيق مضرة بالصحة ( م · )

(السادسة عشر) يذوب الحامض العنصيك في الماء أو الايثير او الكحول ويضاف اليه مذوب الذهب وتغطس فيه الادوات المعدنية الصقيلة (م٠)

## النوع الثاني

(كيفية التذهيب الكعربائي ) طريقة ( اولى ) اعلم ان النذهيب بالقوة الكهر بائية هو التذهيب الكلةاني فيفضل على ما سواهُ لانهُ بواسطته يقدر العامل ان يكسو المعدن قشرةً لا يحدُّ سمكها الأ ارادته ويستننى احيانًا عن البطاريات لعملية هذا التذهيب اذ لوحظ ان اتصال معدنين مخنافين خصوصاً في وسط سائل حامضي او ملحي يكفي لتهييج الكهربائية فلذلك يتم التذهيب الكلڤاني كلا غطس بمجلول ملح ذهبي مناسب جسم مولد معرى كهربائيا سلبيا وجسم مولد معرى آيجابياً . والايضاح نقول انهُ يكني احيانًا ربط القطعة المراد تذهيبها بشريط توتيا وتغطيسها في مغطس معدّ للتلبيس الكلفاني لكي يتمُّ التذهيب كما لوكانت معلقة بيطارية • وبما اننا وضعنا هذه القاعدُه نقول ان التلييس الكلفاني يتم اذاكان المغطس صخنًا او باردًا غير انهُ يخنار المغطس البارد لتذهيب القطع الكبيرة الحجم • واما لتذهيب القطع الصغيرة فيختار المغطس السخن - واذا المتحنا المغطس البارد والسخن وجدنا أنهُ بكمية ذهب متساوية يثم التلبيس على المغطسين المذكورين على حدّ سوّى غيران التلييس على السخن يعطي لامعيَّة اكثر من الآخر ويكون على ما يظهر اشد التصاقًا بما تحنه م ولتتكلم اولاً عن المغاطس التي

تستعمل على البارد (مغطس اول ) وهو يتركب مرن الاجزاء الآتية مئة درهم من سيانور اليوناسا وثلاثين درهاً من الذهب ومئة وخمسين درهاً من النشادر ( اي السائل) وثلاثة الاف ومئتين درهم من الماء الاعتيادي وكيفية استحضار هذا المغطس هي ان تضع في انبيق من زجاج سبعين درهاً من الحامض الهيدروكلوريك النتي وار سيي من الحامض النيتريك النتي والذهب المذكور اعاده وتسيخن الانبيق فيذوب الذهب • وتداوم التسخين الى ان ينصاعد جميع الحامض و يبقى في قعر انبيق سائل بقوام الشراب ذو اون احمر مترب بسواد • ثم تنزل الانبيق عن النار وتضعهُ على دانرة قش ليبرد وتذوّب كلورور الذهب المتكوّن باقة ونصف من الماء ثم تضع فوق هذا المحلول سائل النشادر المذكور فيرسب راسب احمر ذرشح هذا المزبج بالورق النشاش وتغسل ما بتي في القميع مرارًا متعددة • مهر' الراسب هو 'مونيور الذهب الذي لا بصِّح تجفيفه مقط ٠ تم تذوّب السيانوري الماء المذكور آنفاً وتفيف المونيور الذهب وهو رطب وشرك ذلك بمضيب من زجاج حتى بصفو لونه م و يغل هذا المفطس مقدار ساءة ثم يترك بيرد فلسمس. وعند ما يفنقر هذا المغطس الى ذهب حضر 'مونيور 'لمهب على ما من" و بعد غسله جيدً ضعه في كية كافية من الاء (كل در ، من الامونيور بمائة درهم من الماء ) واضف عيه ِ بتأن ِ من سيانور البريَّاسا كمية كرفية ﴿ لتصفية اللون ثم امزحه م بالمغطس ( مفطس ّ ان ) وهو يتركب مو ت ثلاثة الاف ومئتين درهم من الماء الاعبادي ومئة وحمسة وعشرون درهاً من سيانور اليوناسا و ﴿ وَن درها ٓ من الْمُدَّمِبِ النَّقِي • وطريقة ﴿ استحضاره هي ان تحضر كلورور الذهب على ما مرَّ قبيل هذا ولما يبرد تذوّبهُ في اقة ونصف من الماء ثم تذوّب سيانور البوتاسا في ما بقي من الماء وتمزج الفريقين فيصفو اللون حالاً والأ فيضاف على ذاك قليلُ من

السيانور - واذا غُليَ هذا المغطس نصف ساعة قبل استعمالهِ يصير اجود للتلبيس واذا افتقر الى الذهب يضاف اليه كمية كافية من محلول كلوريد الذهب (كل درهم مع درهمين من سيانور البوتاسا) وانت بالخيار في ان تزيد على هذين المغطسين من الماء مقدارما فيهمما اوضعفه عير ان التلبيس لا يتم بالسرعة المرغوبة (مغطس ثالث) وهو مركب من٦٤ درهاً من السيانور الاصفر لليوناسا والحديد و٥٠ درهما من كربونا اليوتاسا ( او كربونات الصودا ) و١٠ درام من كلورور النشادر وألاثة دراهم من الذهب الاعتيادي وثلاثة الاف ومثنين درهم من الماء الاعنيادي • ولكي تستحضر ذلك ضع الاملاح في الماء واغلبا نصف ساعة ثم نز لها عن النار وا تركها حتى يرسب ما تكوّن من كر بونات الحديد . ثم رشم السائل لكي تخرج هدا الراسب ثم حضر كلورور الذهب كما مرًا اي ذوب الذهب في الحامض النيتروهيدروكلوريك وجففه على النار واتركه محتى يبرد . ثم ذو به في قليل من الماء وامزجه م مع محلول الاملاح فيصير حاضرًا الاستعال. فني حميع هذه المناطس الكلڤانية المستعملة على البارد يعلق رقاقة ذهب في المُوسَل الايجابي تجاه القطعة المطاوب تلبيسها ليعوض بذوبانها عن الذهب الراسب من اصل المغطس • وَلَكُن لا يَكُنَّى هذا العوض احيانًا فيضاف الى المغطس عند الضرورة كمية من كلورور الذهب محلولاً معسيانور اليوتاسا • واذا رايت لون الذهب الراسب رماديًا يازم ان ترفع القطعة وتنظفها بالقرشة المخاسية وترجعها الى المغطس • واذا وضعت في المغطس ذهباً أكثر من اللازم يصير الراسب مسودًا او احمر مشربًا يسواد فلاصلاحه يضاف قليل من السيانور • واما اذا وضعت من السيانور بزيادة فيبطى، الرسوب ويصير اللون رماديا ازرق واحيانًا عوض ان تتذهب القطعة تفقد ما أكتسبته م اولاً فلاصلاح ذلك يزاد كمية كافية من كلورور الذهب واذ لا يكن

وضع رقاقة ذهب مساحة سطحها مساوية لمساحة سطح القطع المطلوب تلبيسها تلاحظ البطاريات فتقللها او تكثرها حسب افرآز المجرب الذِّي تفرزهُ ٠ اذاكان المجرى الكهربائي كثيرًا فلون الذهب الراسب يكون اسود او اسود محمرًا واذا كان قايلاً يتلبس وجه القطعة المقايلة فرقاقة الذهب فقط • فلذلك من الواجب ان تدار القطع في المغطس موارًا متعددة • واما اذا كان المحرى الكهربائي موافقًا للفطس فعند وضع القطعة يعاوها غشاء أصغر وتبقى بهذا اللون الى منتهى العملية • ويحدث احيانًا وخصوصًا في المغاطس الجديدة ان القطعة التي تذهبت عند تفطيسها تفقد الذهب بعد مدة • فهذا ينتج كما قلنا اما عن كثرة السيانور وقلة الذهب أوعن ضعف للجرى الكهر بآئي فيصلح كلُّ بضده ٠ واذا لم تكن القطع المذهبة على البارد باللون الذهبي الجيد فبعد اخراجها من المغطس تفسَّل وتغطُّس بمجاول نيترات ثاني أوكسيد الزيبق وتحمي على النار فيتصاعد الزيبق وتمسح بالفرشة النحاسية او تغطس في حامض كبرينيك ثقيل وتحمى حتى يتصاعد منها بخار اييض كثيف ثم تطفأ في محلول حامض كبريتيك (١٠ حامض الي مئة ماء) ويهمل معجون من بورات الصودا وماء ويطلى به ِ سطح القطعة وتحمى على النار الى ان بيطل تصاعد البخار وتطفأ في محلول الحامض الكبريتيك • قلنا ان تليس الذهب بالبطارية وعلى الناريكون أكثر لامعية واسدً التصاقًا من الذي يكون على البارد · ونقول الآن ان المغاطس المناسبة لهذه العملية كثيرة جدًّا وقد اخترنا منها اجودها وهي ثلاتة • وسشرح عن كلِّ منها بالتفصيل ( مغطس اول ) يتركب من مئة وخمسون درهما من فصفات الصودا وار بعون درهماً من ثاني كبريتيت الصودا ودرهمين من سيانور اليوتاسا النتي ( او خمسة اذا كان قليل النقاوة ) و٣ دراهم من الذهب و٣٢٠٠ درهم من ماء المطر . وكيفية استحضاره في

ان تضع في قدر من فخار مدهونة ٢٤٠٠ درهم من الماء مع فصفات الصوداً ثم تضع القدر على النار وتحرُّك ما فيها بقضيب من رُجَاج الى ان يذوب اللح تمامًا ثم تنزل القدر عن النار وتنركها حتى تبرد. ثم تحوّل الذهب الى كلورور على ما سبق وحين يجمد تذو به من ق ٠٠٠ درهم من الماء المذكور وتذوّب ثاني كبريتيت الصودا او سيانور اليوتاسا فج الاربعة مئة الباقية من الماء • ثم تضيف محلول كلورور الذهب بالتدريج محركاً إباهُ بقضيب من زجاج على محاول فصفات الصودا فيتمكَّر المزيج ويصير بلون اصفر مخضر فبدون ابطاء اضف ثاني كبريتيت الصودا والسيانور اليه ِ فيصغو لون المزيج حالاً ويصبر صالحاً للاستعال • فيذا المفطس يلبُّس الحديد والفولاذ ذهبًا بدون ان يتنحسا اولاً • واما التوتيأ والقصدير والرصاص ومركباتها فيجب تنحيستها اولآ ثم تتذهب فيه (اقول) وتنحيس المعادن المذكورة حتى الحديد والفولاذ اجود مما لو بقيــــاً يدونه واذا أريد تلبيس قطع صغيرة تربط بالقطب السلبي ويربط بالقطب الايجابي خيط ولاتين ويفعاس كلاها معاً في المفطس الذي بكون حينثذر على النار وتكون ميخونته من درجة ٥٠ الى ٨٠ ( اي قبل الغلمان ) ويبق بهذه الحرارة الى انتهاء العملية · ويجب تحريك القطع في هذا المغطس· واما اذا كانت القطعة كبيرة فتوضع كما فلنا تجاه خيط البلاتين ويستغنى عن التحريك • ويتم التلبيس في مَدًّا المغطس بسرعة فان بعض دقائق تكني لان تلبس القطعة قشرة كافية • وبواسطة خيط الدِلاتين نقدر ان نجمل لون الذهب عليها اصفر فاتحًا او غامقًا او محمرًا قليلاً • فان غطُّس كثيرًا احمرً اللون والأ اصفرً ( قاعدة عمومية ) اذا قلَّ الذهب من المغاطس التي على النار فالاوفق أن لا يضاف اليها منه لتكثيرهِ بل تغطُّس فيها القطع بعض دقافق حتى تلتقط منها كل الذهب الذي ربما يبقى فيها تم تغطَّس في مغطس جديد ( مغطس ثان

على النار ) وهو يتركب من٠٥ درهمًا من سيانور اليوتاسا والحديد و١٦ درهاً من كر بونات البوتاسا التتي و٦ دراهم من هيدروكلورات النشادر و٣ دراهم من الذهب و٠ ١٦٠ درُّهم من الماء الاعتيادي ٠ فركب اولاً كلورور الذهب كما مرًا واتركه ُ حتى يبرد ويجمد ثم حله ُ بمائتي درهم مله وذوّب على النار الاملاح المذكورة واتركها حتى تبرد واضف عليهاً محلول الذهب محركاً بالتدريج. ثم اغل المزيج نصف ساعة معوِّ ضاكل مدة عن الماء الذي يتصاعد • فيصبر حاضرًا الاستعال كالمغطس المارّ ذكرهُ قبل هذا ٠ ( مغطس ثالث على النار ) وهو يُتركب من ٦ ادرهمًا من سيانور اليوتاسا النتي و٣ دراهم من الذهب النتي والف درهم من الماء الاعثيادي • فركب كلورور الذهب كما مرٌّ وذوٌّ بهُ بكلمل الماء واضف السيانور فيصفو لوث المزيج حالاً • ويفضل هذا المغطس على ما سواه السهولة تركيبه ي ولكن يحدث احيانًا ان القطع الموضوعة فيه ِ التلبيس تتعرَّى من الذهب الذي أكتسبته من جهة آخرى • وقد يكون سطح الذهب الملبِّس محرًّا من جهة في اسفل القطعة مثلاً مع ان اعلاها يكون مصفرًا فاذا حدث هكذا يغلى المغطس فيصلح الحال. واعلم انهُ في جميع مفاطس التلبيس باردة كانت ام مخنة يقدر العامل ان يقلُّل كمية المآء اذا اراد ولكن وجدنا بالامتحان ان المغاطس الممدة بماء كثير تلس دامًّا معدنًا أبهج رونقاً وأشد التصافاً وأن كانت بطيئة السير • وقلما يستعملون رفاقة معدن من نوع المعدن المحلول في المغطس عند التلبيس على النار. فيعوض عنها غالبًا بخيط او رقاقة يلاتين يقدر العامل بواسطتها فضلاً عن انها تبق دائمًا كما هي ان يخفف او يكثر سرعة التليس وان يعطى النهب الملسَّى ثلثة الوان مختلفة فاذا تغطست قليلاً يصير اللون اصفر فاتحاً اوكثيراً فيصير أصفر غامقاً او تماماً فيكون احمر • والعامل الحاذق يكتني بالمالاحظات المارذكرها (د٠ص)

(الثانية) يوضع في طست صيني او زجاجي جزا من سيانيد البوتاسيوم وعشرةاجزاء من الماء المقطر او ماء المطر النتي ونحو ربع جزه من اوكسيد الذهب او نحو ذلك من كاوريد النهب • أو أن تضم فيه جزءًا من سيانيد الذهب واليوتاسيوم ونحو تمامين جزءًا من الماء النتي وتربط الادواتالتي تريد تذهيبها باسلاك نحاسية دفيقة وتوصالها كلما بسلك القطب الايجابي وتربط رقاقة ذهب بالقطب الايجابي وتغطسهما في الحوض المذكور جاءلاً درجة حرارته من ستين الى تَمَانِينَ بَيْزَانِ سَنْتَكُرَادِ أَي وَاضْعًا أَيَاهُ فَوْقَ نَارَ خَفِيفُهُ • وهذه الطريقة تصلح لتذهيب الفضة والنحاس والصفر والبربز والفضة الجرمانية واما الحديد والفولاذ والتوتياوالقصدير فلا تُذَهب جيدًا ما لم تنحس اولاً اما الاحشاب وكل الاجسام غير الموصلة للكهر بائية فتدهن قبل تذهيبها يغبار البلمباجين٠ ولا تذهب الادوات تذهبياً ثابتاً ما لم ينظف سطحها جيداً (م٠) (الثَّالثَّةُ ) اذا مُعنَّنا لمنطس الذهبي كان الذهب الذير برسيمنه ُ على الاداة التي يراد تذهيبها من كثافة واحدة وكان ايضاً سد التصاق بها مما لو ذهبت بمغطس بارد واجمل لونًا وكان التذهيب امع فعلاً • ويسخن المغطس بالبخار اوبالحام المائي. ولا داعي لتكبير وعا:ً، فليكن صغيرًا ما امكن ٠ ويمكن ان يكون من زجاج او خزف صيني 'وحديد مبطن بالخزمالصيني • والمغطس الواحد لا يناسب لتذهيبكل نوع من المعادن ولذلك يجب تغييرهُ ليناسب المعدن او طلى المدن بمعدن آخر قبل تذهيبهِ ليناسب المغطس • وبما ان الذهب يرسب بسهولة على الفضة وأنحاس وامزجتهما فالاحسن ان تطلى بقية المعادن باحدها قبل تذهيبها اوتغير حرارة المغطس ونسبةاجزائه كما سيأتي والمفطس المناسب لنذهيب الفضة والتحاس وامرجتهمامركب من جالون من الماء المقطر و٩ اواقي طبية ونصف من فصف ات الصودا المتباور واوقية وثلاثة

اخماس الاوقية من بيكبريتات الصودا وسدس اوقية موس سيانيد اليوتاسيوم النقي و١٦٠ قمحة من كلوريد النهب الخالص • فيسخن فسم من هذا الماء و يذاب فيه فصفات الصودا المذكور و يذاب بيكبر بتيت الصودا وسيانيد اليوتاسيوم في قسم آخر ٠ وكلور يد الذهب في القسم البافي . ويصب مذوَّب كلوريد الذهب فوق مذوّب فصفات الصودا بعدان يبرد ويضاف اليها مذوب السيانيد والسكبر تتتت فالحاصل من ذلك مغطس للتذهيب ثمنه ٢٥ فرنكاً . ويجب ان يكون خاليًا من اللون. ويسخن عند النذهيب الى درجة ١٢٠ ف ١ و١٧٥ ف او ما بينهما وتعلق الاداة التي يراد تذهيبها بالقطب السلمي من بطرية بكرومات اليوتاس وتغطس في المغطس وتحرُّك ما دامت فيه حركة متواصلة . ولا تعلق قطعة ذهب با قطب الايجابي كما في التذهيب بالمفطس البارد بل يربط به قطعةمن شريط البلاتين او ورق البلاتين. واليلاتين احسن من الذهب لانه لايذوب في المغطس ولا أون الذهب الراسب يكن ان يغير بواسطة مقدار تعطيسه فاذا غطس (اي البلاتين) قليلاً جداً كان لون الذهب اصفر فانحاً واذا غطس كثيرًا كان اصفر غامقاً واذاغطس آكثر من الكثير كان احمر · ولا يخفي ان مقدار الذهب في المغطس لايبة على حاله بل يقل رويدًا رويدًا لانه يؤخذ منه ولا يعوض عنه. ويمكن ان تبقى قوة المغطس على درجة واحدة بأن يضاف اليه قليل من كلوريد الذهب والاملاح الاخر على النسبة المنقدمة • ولكن الافضل ان ينترع منه كل الذهب تم يعمل مغطس جديد لانه يذوب شيء من الاداة التي يراد تذهيها في المنطس فيصير الذهب الراسب بعد ذلك مزيجًا لاذهب خالصًا و يتغير لونه بحسب ما يزج به فاذاكان فضة ضرب له نه الى الخضرة او نحاساً إلى الحرة وهذا اللوفار في بتغيران أيضاً بحسب مقدار الفضة أو النحاس (م٠)

(الرابعة) «هذه الطريقة تستعمل لتذهيب آلات الساعات» | ان آلات الساعات لا تكون الاً نحاساً مذهباً غير انه ُ لا يجب أن لتذهب راسًا • بل يتتضي تفضيضها اولاً تفضيضًا مبرغلاً (وهو ما يشاهد في الساعات من تبرغُل او تحبب الذهب بخلاف غيرها ) وقبل الشروع في هذه العملية يلزم تحضير القطع لتصير صالحة للعمل اي يجب ان تعلى آولاً في محلول البوتاساً الكاوية تُم تَغسل بماء بارد صاف ( اذا صب الماء على سطح القطعة فامتد عليه كله تكون قد نظفت جيدًا والا فيعاد العمل ) ثم تنشف بنشارة خشب اين ( اي خال من الراتينج والمواد الدهنية ) و بعد ذلك ضع القطع على لوح ملين متساوٍ في مراكز محفورة فيه ِ لها وثبتها بدباييس ذات طبقات منبسطة ثم المسحها حالاً بغرشة شعرية خالية من الاجسام الدهنية اذ تلتها بمسموق الخفان بشرطران يكون في غاية النمومة مبلولاً بماه · ويقتضي ان تكون دورة الغرشة على القطعة رحوية على منهج واحد • ثم اغسالها بماه صاف حتى لا يبقى عايها ولا على لوح الفلين ادنى أثر للخفان • ثم امرر القطع وهي على لوح الفلين في مزيج مركب من ٣٢٠٠ درهم من الماء الاعبيادي واربعين نقطة من نيترات ثاني اوكسيد الزئبق و ١/١٠ درم من الحامض الكبريتيك ، ثم اخرجها حالاً واغسلها بماء متكاثر فتصير مهيأة للتفضيض المبرغل • والتفضيض هذا يتم باحد انواع المساحيق الآتية

(المسحوق الاول) وهو مركب من ١٠ دراهم من النضة النقية تسعق الى آخر درجة من النعومة ( ذوب خمسة عشر درهما من نيترات الفضة في تسع اقات من الماء المقطر وضع في المذوب رقاقاً نظيفة من الخياس الاحمر الذي ثم حركة بقضيب من زجاج وضع الانا، سيف محل مظلم واتركة مدة ٢٤ ساعة عمركاً اياه كل خمس ساعات ثم اتركة لترسب كل الفضة ثم اغسل الراسب بماء مقطر مراراً عديدة ثم جفف

المسحوق واحترس من ان تضغطه لئلاً يتجيل ) و ٢٣٢ درهماً من كلورور الصوديوم النتي يسحق الى آخر درجة من النعومة ومئة درهم مر ثاثي طوطوات الپوتاسا النتي يسحق الى آخر درجة من النعومة

(المسحوق الثنائي) وهو مركب من عشرة دراهم مت مسحوق النفضة كما مرًا و ٥٠ درهماً من كلورور الصوديوم ناعماً و ٥٠ درهماً من للذي طرطرات اليوتاسا

(المسحوق الثالث) وهو مركب من عشرة دراهم من مسحوق الفضة و ٣٣٢ درهما من كلورور الصوديوم و ٣٣ درهما من ثاني طرطرات اليوتاسا. وانما اعطينا ثلث صفات من المسحوق اللازم لذلك لان البعض يقضلون نوعًا منه ملى آخر و لانه وكلاكات كلورور الصوديوم كثيرًا تكون الحبيبات الراسبة أكبر وتكون انعم واصغر كلا أكثرت من ثاني طرطوات البوتاسا • ومن الضرورة ان تكون الاجزاء المذكورة في غاية التقاوة • اما ثاني طرطرات البوتاسا فهو نقي غالبًا واما كلورور الصوديوم محصة من الصبني عرَّكاً بمامقة فضة او قضيب زجاجي) • واما كيفية تحضيركل من أنواع المساحيق المارة الذكر فعي انتضع الاجزاء في محصة من الفضة أو الصيني وتركبها على نار هادئة ثمُّ تحركها مدة طويلة حتى تَنزج امتزاجًا تامًّا . ثم تاخذ كمية كافية من هذا المزيج وتعجنها بقليل من الماء حتى تصير بقوام الشراب ثم تاخذ من هذا المعجون على راس مأوَق وتمدُّه ُ على سطح القطع التي على لوح الفلين • ثم تمسكهُ باليد اليسرى وتاخذ باليمني فرشة ذآت شعر كثيف وتديرها على القعام دورة الرحي على منهج واحد بدون ان تميل بها يدك مديرًا في اثاء ذلك لوح الفلين باعندال دورة رحوية على منهج ادارة الفرشة وانت تزيد مرةً أو مرتين من المسحوق الغضي المجمون بالماء مداومًا ادارة الفرشة كما مرَّ • فأنهُ إ

كلاً كثرت زيادة المسحوق المذكور على القطع تكبر الحبيبات. ولما تصير الحبيبات بالجرم المرغوب تغسل القطع بماه وتمسحها بفرشة معدة لذلك وهي مصنوعة من خيطان نحاس اصغر دقيقة جدًّا كالشعر · واعلم انهُ يحب احماء الفرشة المذكورة قبل استعالها لتليين خيطانها والاً فلا تجدي نهمًا . وقد جرت العادة بان تستعمل لذلك اولاً فرشة محماة نصف احماء (اي قاسية قليلاً) لكشف الحبيبات ، ثم فرشة افسى منها لاظهار اللامعية . ثم فرشة لينة جدًا لمحو الخطوط التي ربما تكون قد حدثت باستعمال الفرشة القاسية. و بعد أن ثتم هذه العملية ( أي المسح بالفرشة ) بائقان ترى بالكرسكوب ( نظارة مكبرة من قرب ) حبيبات متساوية الحجم والارتفاع ملتصقة على كل سطح القطع·وقد جرت العادة ايضاً بان تبلُّل الفرشة العاسية حين استعمالها بمغلى اصول السوس او ساق الصابوناريا المعروف بشرش الحلاوى وذلك يزيد سطح القطعة لمعانًا. واذا وجد في آلات الساعات قطع فولاذ مسمَّرة بالنحاس كما يحدث غالبًا يجب قبل الشروع بتنظيفها أن تغطى بالمزيج الآتي ٢٠ درهاً من الشمم الاسفر و٣٣درهما من القلفونة و٣ ادرهماً من الشمع الاحمر ( اي المستعمل للختم) و ١٠ دراه من اول اوكسيد الحديد ناعماً ( وهو الاحمر الانكليزي) وطريقة مزج هذه الاجزاء هي ان تذوّب الشمم الاحمر والقلفونة في اناه صيني على حرارة خفيفة وتضيف عليهما الشمم الاصغر محركاً اياه ليذوب ايضاً ثم تضيف اوكسيد الحديد بالتدريح محركاً بقضيب من زجاج او خشب ، ثم تنزل الاناء عن النار مداوماً التحريك حتى يبرد المزيج و يجمد . فاحم القطعة التي فيها فولاذ وخذ قليلاً من هذا المزيج وضعهُ على الفولاًذ فيمند ويغطيه ، او احم خيطًا نحاسيًا وخذ في راسه ِ فليلاً من المزيج وادهن به الفولاذ فيكسوهُ غشاء يقيه من عملية التنظيف والتذُّهيبِ • وبعد الانتهاء من تذهيب القطعة غطسها في زيت زيتون

محنن او فيزيت النفط فاترًا فيذوب الغشاء الشمعي فتغسل القطعةحينئذ بماء الصابون سخنائم تغسل بالماء الاعنيادي وتمسح بالفرشة الخاسية وتنشف بنشارة الحشب الايض وإذا تذهب الفولاذ الموجود في القطعة بالصدفة فحكم مُ يقطعة خشب لدنة ملتوتة بمسحوق الاحمر الانكليزي او بمسحوق الخفان فيزول الذهب عنهُ • وبعد تحضير القطعة على ما ذكر تذمَّب خفيفًا سينح احد المفاطس الذهبية الباردة المارَّ ذكرها • وبعد الاستحان وجدنا انه من يناسب تذهيبها آكثر في المفطس المركب من المقادير الآتي شرحها . يوخذ من الذهب الرملي رُفاق صغيرة درهم وثلث ومن بعد احمائها لتتعرى من الاجسام الدهنية توضع في انبيق ويوضع فوقها مزيج مركب من درهمين من الحامض النيتريك النق واربعة دراهم من الحامض الهيدروكلوريك النتي ويجسى ذلك قليلاً فيذوب الذهب فيترك حتى يتصاعد الحامض ويبقى في الانبيق سائل احمر معتم بقوام الشراب ثم ينزًال عن النار ويثرك حتى ببرد . ثم يضاف اليه عشرون درهماً من الماء المقطر فيذوب • وحينئذ ضع المذوَّب في اناه زجاجي واضف عليه ِ ١٥٠ درهما ماء ثم اضف من سآئل النشادر النقي كمية كأفية حتى يبطل الرسوب. ثم اترك الاناء حتى يتم رسوب امونيور الذهب الموجود . ثم ارق الما. عنه وصبَّ الراسب في ورق الترشيج على قم من زجاج واغسله \* يماء مقطر لتزول رائحة النشادر تمامًا · ثم خذ ورفة الترشيم وما فيها وضعها في اناه زجاجي غير الاول مع ٣٠٠ درهم ما عمقطراً وأربعة دراهم من سيانور البوتاسا النقي وحركة فيصفو لون المزيج ثم رشحة ثانية لتخرج الورقة التي وضعتها اولاً واذيتم ذلك اغلِ المغطس عشرين دقيقة فيصير جيدًا للتذهيب تحت سلطة عِرَى كهر بائي مناسب لجرم القطع المذهبة. و بعد ذلك خذ القطع من على لوح الفلين وار بطها بخيطان نح اسية واوصلها في القطب السلبي • وبما انه ُ لا يازم لهذه العملية مجرَّى كهربائي كثير

لكن قليل دائم استجسنوا لها بطارية (دانيال) عوض بطارية (بنصن)وهي موكبة من نفس القطع المركبة منها تلك غير انه عوض الكوك يوضع في الاناء الصيني قضيب او رقاقة نحاس احمر و يوضع فوقها اسب داخل الاناء محلول كبريتات المخلس مشبعاً عوض الحامض النيتريك و واما ياقي العملية كما ذكرنا آنفا و والاحسن ان يملَّق عوض رقاقة الذهب في القطب الايجابي خيط پلاتين و بعد تذهيب القطع واخراجها من المغطس تفسل بماه وتمسع بالفرشة المخاصية اللينة المحاة كثيراً كما مراً مبللة بمغلي اصول السوس او الصابوناريا وذلك بعد ان تكون قد ركَّرتها في مراكزها المحفورة لها في لوح الفلين (د و ص)

## النوع الثالث

(كيفية تلوين الذهب) ياون الذهب بالوان مختلفة حسب المرغوب فاماطريقة تلوينه بالاخضر او الايض فهي ان تضيف على احد المفاطس السابق ذكرها كمية معلومة من محلول سيانور الپوتاسا والفضة او محلول نيترات الفضة فقط فيصير لون الذهب الراسب اخضر او اصفر ماثلاً الى البياض بحسب كمية الفضة التي تضاف واما طريقة تلوينه بالاحمر فهي ان تضيف كمية من مغطس المخاس الكهربائي المذكور سابقاً الى احد المفاطس الذهبية السابقة فيصير لون الذهب احمر وقد يلون الذهب بلون احمر على طريقة اخرى وهي ان تدهنه بمجمون مركب من خلات المخاس وملح طرطير وملح الطعام وتحميه ثم تطفيه سيف محلول الحامض الكبريتيك طرطير وملح الطعام وتحميه ثم تطفيه سيف محلول الحامض الكبريتيك على الذهب الأ المارسة و ومد الامتحان الكرار وجدت الأطريقة انسب على الذهب الأ المارسة و ومد الامتحان الكرار وجدت الأطريقة انسب

ما يكون وهي ان تذهب القطعة اولا في احد المفاطس السابق ذكرها ثم تذهبها ثانية ( بشرط ان يكون المجرى الكهربائي قوياً جداً ) في في مغطس مركب من جزء من مغطس ففي جديد و ٢٥ جرءا من مغطس ذهبي سخن و ١٥ جزءا من مغطس نحامي احمر جديد و فائل لم تصم العملية اول مرة فضع القطة خمس ثوان في مزيج ٢٥ جزءا من حامض كبريتيك وجزء واحد من حامض نيتريك فيزول ماكان قد غشيها من الفضة والخماس ويعود الذهب الى لونه الاصفر الاول ثم تعيد العملية الاولى نفسها فتصم ( ٢٠ ص )

(كيفية تلوين الادوات الملبسة ذهباً) يسحى فليل من خلات النحاس المتبلور و يذاب في الماء ويضاف مذوبه الى المفطس الذهبي وهو يحرّك ثم تذهب الادوات فيه كما تذهب عادة فيكون لون ذهبها ضاربا الى الحمرة ، وإذا اضيف الى المغطس بضع تقط من مذوّب نيترات النفضة بدل خلات النحاس ضرّب لون الذهب الى الحضرة ، وإذا أضيف اليه اكثر من ذلك من مذوّب نيترات النفة ضرّب لون الذهب الى المياض وإذا ذهبت الاداة بذهب اصغر اولا في مغطس المنيادي ثم ذهبت قليلاً حبق مغطس ذهبه يضرب الى الحمرة ثم فضضت قليلاً جداً في مغطس في صار لون ذهبها قرنقلياً ثابتاً و وما يجب الانتباه اليه ان مغطس سبانيد الذهب يجب ان يكون قوياً فيه ، المناه من الذهب لكل الف دره من الماء وإذا كان اضعف من ذلك وجب ان يقوى المجوري الكهر بائي ويسخن المغطس (م ،)

(كيفية مزيج تلوين الذهب الاصغر )طريقة (اولى )خذ ٦ ادرهماً من الطرطبر الاحمر و٦ ادرهماً من الكبريت المسحوق و٣٣ درهماً من كلورور الصوديوم ، ذوّب هذه الاملاح في كمية ماء واضف مقدار نصف الماء بولاً واغل المزيج ثم غطيس فيه القطمة المطلوب تميمها و بعد

ان تخرجها تراهاكما تريد ( د٠ص)

(الثانية) خَد ٨ دراهم من كلورور الصوديوم و٨ دراهم من الطرطير الاحمر و٤ دراهم من الشب المسيحوق و٤ دراهم من كبريتور الزرنيخ المسيحوق ٠ اضف على الاملاح ما وبولاً كما ذكر واغله ِثم تغطس الطقعة ( ٤٠ ص )

(كيفية مزيج لتلوين الذهب بالاحمر) طريقة (اولى) خدمئة درهم من الشمع الاصفر و ١٦ درها من الشب المكلس و ١٦ درها من خلا تالنجاس و ١٦ درها من ثالث اوكسيد الحدو ١٦ درها من كر بونات النجاس • ذوب اولا الشمع على نار هادئة واضف عليه الاملاح مسحوقة جبدا وحراك الجميع ليتم المزيج و بعد ما يبرد اجعله قصبانا • فبعد تنظيف القطعة المراد تلوينها احمها قليلاً وافركها بهذا المذيج ثم ضعها على بار هادية الى ان يحترق اشمع و يبطل تصاعد الدخان

قامسها حينتُذ بالفرشة النحاسية واصقلها بالمصقلة ، تم اغسلها في المذوّب الآتي ١٤ درهاً من كربونات البوتاسا و٢١ درهماً من الكبريت و٣٣ درهماً من الماء الاعليادي يستعمل هذا الذيج سمخاً (د٠ص)

(الثّانية) خُدْ٣٣٣ درهاً من خُلاَّت النحاسو٣٣٣درهماً من هيدروكلورات النشادر و٣٣٣ درهماً من ثالث اوكسيد الحديد و٣٣٣ درهاً من كلورور الصوديوم • ضغ الاملاح في خل واغله على النارثم غطس القطعة المطلوب تاوينها (د•ص)

(الثالثة) خذ عشرة دراهم من مسمحوق الكبريت وعشرة دراهم من الثوم اسمحق الثوم والكبريت وأعلما في بول ثم احم القطعة على النار وغطها في هذا المزيج فيكون لونها محرًا (د٠ص)

(كيفية مزيج لتلوين السلاسل الذهبية بلون اخضر ) خذ

٣٧ درهما من هيدروكلورات النشادر و٣٢ درهما من خلات النحاس و١٢ درهما من يترات البوتاسا و٤ دراهم من كريتات التوتيا اسحق الاملاح وذوبها في الخل وضع فيها السلسلة واغلها على النار فتحفّر (د٠ص) (مزيح معطى بلون ذهبي) خذمن كل من كبريت مسحوق ومن دم الاخوين مسحوقا اجزاء متساوية ومن الماء حسب الارادة اغل المزيج ساعتين وصنة بخزقة رفيعة ثم ضع القطمة في قدر من فخار مدهونة المخرها بهذا السائل ثم غطر القدر جيداً واغل المزيج مدة فتخرج القطعة بلون ذهبي (د٠ص)

(كُنَّةِ مَتَعَلَيْف الذَّهِ وَرَجِيدِ نُومُ الأصلي ذَرَّب هيدروكاورات النسادر في بول واغل ضمته القطعة المطلوب تنظيفها و ترجيع لونها الاصلي فبعد ان تغلي يتم المطلوب واعلم ان الذهب لا يتأثر بالمواء ولا الماء ولا بيزارات الجو فلا يغير لونه الا بعض اجسام غربية تعلو سطحه في فهذه الاجسام تنزع عنه بدون ضرر مهما كن رقيقاً بمحل الصابون او تعاول قلوي او بالسبيرتو واما اذا كان لذهب مشغولاً كما اذا كان في تطريق وما اسبهه فلا يستعمل لتنظيفه محلول صابون ولا قي لان هذه الاملاح تضر بلون الحرير الذهب بيستعمل المخلول الكحول)

(كيفية تذهيب الصلب اى القولاذ) اذب الدهب النتي في ماء الذهب (أي الحامض التيتروهيدروكلوريك، تحضيره يؤخذ جزء من حمض الكلورايدريك ( اي روح الحلح ) وجزئين من حمض الازوتيك ( اي ما، الغضة ) ويزج ) وبخر المذوّب حتى يجف ويتصعد ما زاد فيه من الحامض ، واذب الباقي في ماء نقي واضف اليه "لائة اضعافه من الإثير الكبريتيك وضعه في قيينة وسده جيداً وهزه مراراً حتى يصير لون الاثير ذهباً ويعفو الما، الذي تحمه فاذا صقلت ادوات الصلب ( اي

الفولاذ) جيدًا وغطست في هذا المذوّب سريعًا اكتسبت غشاء ذهبيًا جيلاً واذا لم يكن النشاء جيلاً فاضف الى المذوب قليلاً من الاثير ويجب ان لا يدنى المذوب من النار ولا من قنديل مشتعل لان الاثير سريع الالتهاب واذا دهن الفولاذ بالنرنيش وغرّيت بعض الاماكن منهُ التصقت غشاوة الذهب بها فقط وعلى هذه الصورة يكن الرسم والكتابة على النولاذ بجروف ذهبية (م · )

## النوع الرابع

(كيفية اتنزاع الذهب) ان الفولاذ والحديد يتعرّ يان من القشرة الذهبية بدون ان يسمها ضرر وذاك بتعليق القطعة المطلوب تعريبها بالموصل الايجابي و يربط خيط پلاتين براس الموصل السلبي و بتغطيسهما معاً في المحلول الآني ٤٠ درهم من الماء الاعتبادي المحلول الآني ٤٠ درهم من الماء الاعتبادي فيبق جزئه منه مذوّاً في السائل على هيئة سيانور الذهب والجزء الآخر يرسب على خيط البلاتين و فهذا الحيط الذي يكون حينئذ مربوطاً بالسلبي في مغطس ذهبي فيتعرى من الذهب الذي لبسه و الخزاكات بالمشاء الذهبي المغطى الفولاذ أو الحديد كثير الوقة يستغنى عن البطارية لتعريبه لان وضعه في الحلول السابق يكني غير انه يازم لذلك مدة اطول عم الواستهمات البطارية وان الفضة والمحاس ومركباته نعرى من الذهب بهذه الواسطة ولحكون السيانور يحل مع الذهب الفضة والمحاس المطلوب تعريبهما يفضاون الطريقة الآتية

(كيفية تعرية النضة من الذهب ) احم قطعة الفضة اذا كانت كبيرة الى ان تصير حمراء منرقة ثم اطفئها في مزيج مركب من عشرين

درهماً من الحامض الكبريتيك ومائة من الماء فينتزع النهب ويرسب في قعر الاناء ثم كرّر هذه العملية اذا لزم الى ان تتعرى القطعة من النهب تماماً واما اذاكانت القطعة صغيرة رقيقة فتتعرى بطريقة تعرية الفولاذ والحديد ( د ص )

(كيفية تعرية النحاس) يتعرى النحاس ومركباته اذا كانت القطع صغيرة مذهبة تذهيبًا خفيفًا بتغطيسها في المزيج الآتي ١٠ اجزاء من الحامض الكبريتيك المركز بالكيل وجزءمن الحامض النيتريك المركز بالكيل وجزئين من الحامض الهيدروكلوريك بالكيل. فالحامض النيتروهيدروكلور يك(ايماء الملكة) الذي يتكوِّن مزذلك يحل الذهب يضعف فعل هذا المزيج يضاف اليه حامض نيتر يك وحامض هيدرو كلوريك بالمقادير المذكورة وقد يعوش عن الحامض الهيدروكلوريك بملح الطمام وعن الحامض النيتريك بلح البارود اذا تعسر وجودها. غير انه يجب ان توضع هذه الاملاح مسحوقة وإن يحرك المزيج لتذوب. واعلم أن الحامض الكبريتيك لا يحل التحاس طالما يق مركزًا ما لم يمتزج بماء ولو قليلاً . فلذلك يجب أن يسد الاناء الموضوع فيه المزيج سدًا محكمًا لثلا تدخله الرطوبة الكروية فلايعود صالحًا للعمل · فهذه الوسائط المذكورة تستعمل لتزع الذهب عن القطعة اذا اريد حفظها • فان لم تكن لازمة يكفي ان توضع في الحامض النيثريك النقى لكي يذوب النحاس والفضة المركبة " منهما ويبقى الذهب بهيئة قشور صغيرةعلى سطح المذوَّب او يرسب في قعر الاناء، فيكنى حينئذ لاخراجه مزج المذوّببماء مقطر وترشيحه بالورق فيبقى الذهب على الورق (د٠ص)

كيفية اخراج الذهب ) انجيعالسوائل المحلول فيها ذهب الآالي فيها سيانور البوتاسا يخرج منها الذهب بمزجها بمقداركاف من الحامض

الكبريتيك او الهيدروكلوريك لتكون كثيرة الحموضة تم بامدادها باء كثير . و يضاف عليها اذ ذاك كمية من محلول اول او كسيد الحديد فيرسب الذهب على هيئة اوكسيد بلون اسود او احمر ( ويعرف ان الذهب رسب جميعه اذا لم يتعكر المزيج باضافة محلول اوكسيد الحديد) فيجمع بالتشريح علىورقة وينشف بوضعه على التار داخل محمصة حديدية مضافًا اليه ِ ثقلةٌ من ملح البارود وبورات الصودا وكربونات البوتاسا ثم يوضع في بوثقة على الناروتحسى الى درجة البياض القليل ونقوًى النار الى درجة شديدة وثترك البوثقة على هذه الحالة مدة مُ ثَرَفعها عن النار وبعد ان تبرد فيها زرًا من النهب الخاص نقيًا جدًّا • هذا اذا كان يراد ترجيعهُ الى اصله والاَّ فتغسل الراسب على الورقة موارًا عديدة بماه محمض قليلاً بالحامض َلكبريتيك لتعريه ُ من كبريتات الحديد وتذوُّ به ُ اذ ذاك بالحامض النيتروهيدروكلوريك وتجنفه م فيكون قد تحوَّا لل كلورور الذهب • واما اذاكات الذهب محلولاً بسوائل فيها سيانور البوتاسا فاجود طريقة لاخراجه في ان تضع السائل في قدر من حديد وتضعها علىنار قوية ليتصاعد الماء تمامًا ثم تأخَّذ ما بني فيها وتَجعلهُ سيَّے بو نقة حامية كما مرَّ مع اضافة قليل من بورات الصوداً او من ملح البارود لتسرع الاماعة ، ثم انزل البولقة عن النار واتركها حتى تبرد فتجد ذرّ ذهب اذا استعملت ملح البارود واخضر اذا استعملت بورات الصودا وهذا التلوين غير مضر لنقاوة الذهب فتحمله كلورور الذهب اذا اردت (د٠ص)

#### القير التاليث القير التاليث وهوعلى اربعة انواع \* النوع الاول

(كيفية التفضيض بلا بطوية) طريقة (اولى) ينظف رق النحاس الاحمر جيدًا ويسح بمذوب نيترات الفضة ثم توضع عليه ورقة ويحميان معًا الى درجة الحمرة ويسحبان بين اسطوانتين فيلتصقان التصاقاً متيناً وعلى هذا الاسلوب كانت تفضيض اسلاك النحاس وتسحب بقال لهذه الطريقة بالتفضيض الورقي (م)

(الثانية) تفرك الادوات المعدنية بماهم الفضة او بمزيج مركب من جزء من راسب الفضة المعدنية الاسفنجي واربعة اجزاء من ملح النشادر واربعة اجزاء من ملح في فرن صغير بحيث لا يستنشق الصناع بخارها ، وتفضض الازرار بمهمنها بطلاء مؤلف من 14 جزءا من ملح الطعام و14 من كبريتات الموتيا وجزء واحد من كلورور الزيق وجزئين من كلوريد الفضة ، يقال لحذه الطريقة بالتغفيض الناري (م )

(الثَّالَثَةُ) اذب ٦ كراماً من القصدير ثم اضف اليها ٦ كراماً من الزيبق الذي واسحق ١٦ كراماً من قرن الابل الجيم واضفها الى المزيج وحينا تريد تفضيض اي معدن كان فافركه مبدًا المزيج (ت - ب)

(الرابعة) تنظف الادوات المعدنية جيدًا و تفرك بطلاء مو لف من جزئين من كلوريد الفضة وجزئين من علم الطعام وجزء ونصف من

الطباشير واربعة اجزاء من كربونات الپوتاسا يفلينة ناعمة أو بمزج جزء من نيترات الفضة وثلاثة اجزاء من سيانيد الپوتاسيوم في هاون مع ما يكني لجبلها من الماء حتى تصير كالطين ثم يفرك بها سطح المعدت بخرقة صوف أو يمزج مئة جزء من كبريتيت الصودا و ١٥ جزءًا من ملح من املاح الفضة و يدهن بها سطح المعدن ولا بد من تنحيس الحديد قبل تفضيف ( م ٠ )

(انخامسة) غطس المعدن المطاوب تفضيه في منطس غالسم مركّب من جزه من زبدة الطرطير وجزء من ملح الطعام وربع جزء من كلوريد الفضة • او في مغطس بارد مركّب من مذوّب ثاني كبريتيت الصودا ومذوّب نيترات الفضة (م•)

(السادسة) امزج ثلاثة اجزاء من كلوريد الفضة بعشر من جزء المنصفوق ربدة الطرطير و ۱۰ جزء امن مستحوق علم الطمام ، وبل قليلاً من هذا المزيج بقليل من الماء وافرك به ما تريد تفضيضه بقطعة من الورق النشاش بعد ان تكون قد نظفته مجيداً ، ثم افركه مجزقة قطن عليها قليل من غبار الطباشير واغسله بالماء واصقله بقطعة جوخ ناشفة (م) عليها قليل من غبار الطباشير واغسله بالماء واصقله بقطعة جوخ ناشفة (م) (السابعة ) خذ ١٠ غرامات من راسب الفضة و١ غرامات من

(السابعة) خد ١٠ غرامات من راسب الفضه و اعرامات من المطلق و عرامات من الملح اللييض واسحتها كلها جيدًا واضف اليها قليلاً من سلفات الحديد وادلك القطعة التحاسية التي تريدتفضيها بهذا المركب بعد بلها بقليل من الماء ثم اغسلها ونشف ماؤها بقطعة من الصوف ( ٥٠٠ )

(الثّامنه) خذ ٦٦ درها من نيترات الفضة الابيض المصبوب او كلورور الفضة) ومئة درهم من نافي اكسالات البوتاسا ومئة درهم من ثافي طرطرات البوتاسا و١٤٢ درهماً من كلورور الصوديوم و٢٧ درهماً من كلورور الامونيوم و٤٠ درهماً من كلورور الامونيوم و٤٠ درهماً من للاء الاعنيادي٠ او خذ ٣٣درهماً

من كلورور الفضة و ٦٦ درهماً من ثاني طرطرات البوتاسا ومئة درهم من كلورور الصوديوم ومن الماء الاعنيادي كمية تكفي لبصير المزيج بقوام الهجون وطريقة هذا المزيج هي ان نسحق الاملاح في هاون صيني سيف محل مظلم الى ان تصير في آخر درجة من النعومة ثم تضيف البها الماء وتحفظ هذا المزج في زجاجة صفراء او زرقاء لتحجبه عن النور لانه يفسده ٠ وعند لزوم استعاله يحل منه كمية في الماء الاعنيادي حتى يصير بقوام الشراب • ثم يؤخذ منه ُ بفرشة صغيرة من شعر و يدهن به ِ التحاس بعد تنظيفه حبيدًا او القطع المذهبة بالتغطيس البسيط او بواسطة الكهرباء بشرط ان تكون قشرة التذهيب الكهربائي رقيقة حتى يكن انحاس الذي تحت الذهب ان يحلّل الفضة ويحييها على الغشاء الذهبي ثم يترك المعجون عليها الى ان ينشف والاوفق ائ يسمِّن قليلاً على نار هادئة لاجل الامراع وفتتم الالفة الكياوية وبحسب ممك القشرة الذهبية يصير لورث المعجون على سطح القطعة ورديًّا او أخضر واللون الاخضر يدلُّ على انهُ ذاب من نحاس القطعة كمية وان جرمه محوّل الى هيئة معدنية فضية ورسب على القطعة فتغسل القطعة اذ ذاك بكمية وافرة من الماء فيظهر لن فضيُّ جميل ، ويزداد يباضاً ولامعية اذا غطس بعض ثوانِ في محلول خفيف جدًا من الحامض الكبريتيك او في محلول سيانور البوتاسا وهو احسن. وتصقل بالمصقلة اذا لزم الامر. واذا اريد ان تكتسى القطعة غشاء آكثر ثباتًا يكوّر وضع المعجون مرة او مرتين على ما مرّ (د٠ص) (التاسعة) ضع في قدر من فخار مدهونة سبع اقات ماء (الاقة ٤٠٠ درهم ) مذوباً فيه ِ ماية وحمسون درهماً من سيانور اليوتاسا • ثم تضع في اناءً زجاحي اقة ماء مذوّباً فيه خمسون درهماً من نيترات الفضة المصبوبة وصب هذا المذوّب فوق الاول بالتدريج محرّكاً بقضيب من زجاج فيروق المزيج بعد برهة · ثم تغطس القطع المطلوب تفضيضها \_ف

هذا المغطس وهو يغلي وتخرجها حالاً فتكون لابسة غشاء ابيض لامعاً رئيقاً جدًا . واما اذا تركت في المغطس بعض دقائق فيكون لون الغشاء معتماً واقل لامعية . واعلم انه مجي تميم كل عمليات التنظيف للقطع المخاسبة المعدَّة لهذا المغطس كما حرَّبدون ابطاء بين عملية وعملية غاسلاً اياها بعد كل عملية غسلاً جيدًا . ولا يقتضي تغطيس هذه القطع سيف صائل نيترات ثاني اوكسيد الزئبق لان مضرته هنا اكثر من منعته . وكثيرون من الملبسين يستعملون البطارية في هذا المغطس فيطلق عليه والحالة هذه ام كلفاني (دس)

(العاشرة) أملاً من ثافي كبريتيت الصودا السائل ثلثة ارباعاناه زجاجياو خاري مدهون مق تضيف اليه محركا بالتدريج محاول نيترات الفضة في ماء مقطر متوسط الاشباع الى ان يصير ذو بان الراسب المنكون بطيئاً جداً . فيصير هذا المغطس السهل التركيب مهياً الاسته ال بعد تنظيف قطعة المخاس الاحمر او الاصفر كما مراً وامرارها في حل نيترات ثافي اوكسيد الزئبق تفطس فيه فتكتسي في الحال غشاء ييض لامما يزداد سمكاً كما طالت مدة التغطيس . وكما احتقر هذا المفطس الى فضة بكثرة استعاله يضاف عليه من محاول نيترات الفضة كما مراً واليصير في درجة لا يعود يمكن ثافي كبريتيت الصودا فيها ان يذوّب محلول نيترات الفضة يضاف اليه من الكبريتيت المذكور شيء فيعود كما لوكان جديدًا . الفضاف المنه من الكبريتيت المذكور شيء فيعود كما لوكان جديدًا . هذا المغطس في الاناء الزجاجي يرسب على اطراف هذا الاناء قشرة فضية فتزال بان يوضع عليها قليل من الحامض النيتريك هذا الاناء قشرة فضية فتزال بان يوضع عليها قليل من الحامض النيتريك

(امحاديةعشرة) يذوّب ٧ اجزاد من الفضةو ١٣جزا من الحامض النيتريك ويضاف اليه ِ سائل آخر مركب من ٦٠ جزاً من سيانور اليوتاسيوم في ٥٠ جزاً من الماء و ١٣ جزءًا من محلول الطباشير ٠

وتفضض الآنية التي يراد تفضيضها بتغطيسها في هذا الماء او بفركها بعر وينبغى الاحتراس جدًّا في العمل لان هذا الماء سامُّ ( م• )

(الثانية عشرة) خد من المواد الآتية السيحوقة جيداً ٢٠ كواماً من كاورور الفضة الجاف و ٢٠ كواماً من سيانور البوتاسيوم ومئة كرام من ايض اسبانيا و ٥ كوامات من زبدة الطرطير واخطها سفها يبعض ثم اجبلها باضافة مئة جزهمن الماء اليها ولت بها خرقة من الصوف (اي فلانلاً) وافرك بها المواد التي تريد تفضيضها بعد الت تنظفها من الوسخ جيداً وينبغي غسل البدين حالاً بعد هذا العمل لان هذا الخليط سام كا لا يخفى (م٠٠)

(الثَّالثَّة عشرة ) يونُّخذ جزء من الفضة الخالصة ويوضع في اناء صيني ويضاف اليه ِ ٥ اجزاء من الحامض النيتريك ويوضع الحاصل على حرارة نار خفيفة الى ان تنجلَّ الفضة تمامًا. ثم يرفع الانآء عن النار ويضاف الى المحلول نحو نصف كاس ماء يطرح فيه ٣ اجزاء من ملح الطعام فيرسب منه راسب ابيض يعرف بكلوريد الفضة فيغسل هذا الراسب موارًا متوالية بالماء الى ان يذهب منه طعم الحامض ثم يجعل في مقدار من الماء كاف لغمر ما يراد تلبيسه وتضاف اليه كية من سيانور البوتاسا بتقدار ما يدوب بركتوريد الفضة فيكون هناك محلول صالح للتلبيس · فمتى اريد استعال هذا المحلول\_\_ تؤخذ القطعة المراد تاميسها وتنظف تنظيفاً حِيداً ثم تربط من احد جوانبها ساك من التوتيا وتطرح في المحلول فتكتسىقشرة فضية ثم تخرج وتفرك بكر بونات الصودا حتى تأخذ لونها الفضيِّ • واذا اريد تغليظ القشرة الفضية عليها تعادىرة ثأنيةً ونالتة حتى نصير بحسب المطاوب. وهذه الطريقة يتم فيها التلبيس في بضع دقائق ويحتمل الصقل دون ان تتقشر الفضة عنه (طُ ) (الرابعة عشرة) يؤخذ جزء من نيترات الفضة وجزءآن من ملح

الطعاموثرثة اجراً من زبدة الطرطير القابلة الدوبان ويسحق الجميع في هذه الاجراء حرث من زباء من زبدة الطرطير القابلة الدوبان ويسحق الجميع المقطر وتمزيج جيدًا وعد ارادة الاستمال توخذ قطمة التحاس وتنظف كا ينبغي ثم تفوك بقليل من هذا المرجح بواسطة قطمة صوف تنمس فيه فتكسي قشرة ففية و بعد ذلك تنسل بالماء غسلا جيدًا وتنشف ثم تفرك بيكربونات الصودا حتى يشرق لونها ويصير بحسب المطلوب (ط) من الزجاج واضف اليها قليلاً من الماء حتى تذوب ثم غطس قطمة العاج من الزجاج واضف اليها قليلاً من الماء حتى تذوب ثم غطس قطمة العاج في هذا المذوّب او ادهنها به او ارسم عليها الرسم الذي تريده واتركه من عليها حتى يسير لونها اصفر فاتحًا فضعها سيف ماء صافى وعرضها لنور الشمس حتى تسود فاذا فركت حينئذ جيدًا استمال لونها الاسود الى في اييش فضي لامع (م٠)

#### النوع الثانى

(كيفية التفضيض الكعربائي) طريقة (اولى) ثم بتنظيف الاداة المراد تفضيضها كما تقدّ مور بطها بالقطب السلبي من بطرية كم بائية وتفطيسها في مغطس من كلوريد الفضة المفسول جيماً والمدّوب في مذوّب سيانيد الهوتاسيوم حتى يصير المغطس مشبعاً من سيانيد الفضة ثم يحف بمقدار جرمه ماه ويربط في القطب الايجابي رقاقة فضة او سلك يلاتين ويفطس في المفطس ايضاً واعلم انه اذا غطست قطعة نحاس في للنيل ويفطس وعلنها الفضة حالاً كان السيانيد زائدًا على المقدار اللازم والتنفيض غير ثابت فيزداد كلوريد الفضة و واذا المودّت رقاقة الفضة والتنفيض غير ثابت فيزداد كلوريد الفضة و وذا المودّت رقاقة الفضة

المعلقة بالقطب الايجابي فالسيانيد قليل والعمل بطي في فيجب زيادته واذا صارت الاداة المعلقة بالقطب السلجي رمادية اللون و بقيت كذلك فالمغطس جيد والعمل معتدل عنم عندما تفضض جيداً تفسل بجاه بارد ثم بحامض كبريتيك محفف و تسح بفرشة نحاسية وتصقل وهاك مغطس آخر واذب نيترات الفضة التي واضف الى مذوبه ماء الكلس فيرسب اوكسيد الفضة واغداة مجدداً ثم اذب جزء من سيانيد البوتاسيوم في عشرة اجزاه من الماء المقطر او ماه المطر واذب في هذا المذوب نصف جزء من اوكسيد الفضة المنقدم ذكره (م٠)

(الثّانية) اذب نصف درهم من نيترات الفضة المتبلور في كوبة ماه صاف واسكب فوقه مذوّب اللح فيرسب فيه راسب اييض كثيف فرشحه وأغسله مرارًا عديدة ثم ضعه في مغطس صغير وزد عليه غو درهمين من سيانور الپوتاسا النتي فيذوب الراسب ويكون كل ذلك في غرفة نورها قليل وفي اليوم التالي نظف قطعة نحاس وعلقها في القطب السلبي من بطارية كفائية وغطسها في المغطس المقدم ذكره وعلى في القطب الايجابي قطعة فضة رقيقة وغطسها كذلك وبعد نحو ساعتين تكتسي قطعة المخاس غشاوة سميكة من الغضة فاغسلها واجليها بالطباشير وهكذا يتم الثويه (م٠)

(التُّالِثَةُ) (مَفْطَس اول)خذ ٢٠ اقة من الماء الاعتيادي و ٣٣٠ درهماً من سيانور البوتاسا نقيًا بقدر الامكان و ٨٠ درهماً من الفضة الخالصة و كيفية استحفاره هي ان تضع في اناه صيني الفضة وتضع فوقها مئة وخمسين درهماً من الحامض النيتريك النتي ثم تضع الاناء على وقاف فوق نار هادئة فتذوب الفضة و متصاعد بخار اصفر يجب الاحتراس من استشاقه كثيرًا لانة مضرُّ ولما يبطل تصاعد هذا البخارييق في الاناء أسائل مخضرُ أو مسمرُ أو بلا لون بحسب كمية النجاس الموجودة في الفضة

المستعملة فيترك على هذه الحالة الى انب ينشف ويذوب ثانية ً ويصير بقوام الشمم السائل • ثم تنزله ُ عن النار وتحرّ ك الاناء الصيني حتى يمتد ما فيه على أطرافه ويجمد وهذا الجامد يسمى نيترات الفضة المصبوب ( ايالمعروف مججر جعنم) ويكون بياضه <sup>م</sup>كثيرًا او قليلاً مجسب نقاوة الفضة • ثم تذوّب هذا النيّرات في الماء المذكور وتضيف اليه السيانور وتحركه حتى يذوب ايضاً فيصفو لونه · ولا يخناف تركيب هذا المغطس عن تركيب المغطس التاني الأبان يكون كلورور الفضةعوض التـــــرات. وكيفية استحفار كاورور الفضة هي ان تحضر النيترات كما سبق وتذوّمه في كمية ماه وافرة وتضيف اليه تدريجًا وانت تحركه محاولاً مشبعًا مو · كلورور الصوديوم الى أن يبطل الرسوب ثم تترك المزيج حتى يرسب تمامًا وترشحه معد ذلك بورق وتغسل مرارًا عديدة كلورور الفضة الباقي ضمير الورق على فمع الزجاج ثم تضعه اخيرًا سينح الاناء المعدُّ للفطس مع الماء وسيانور البوتاسا وتحركه حتى يذوب السيانور فيصير المغطس حاضرا للاستعال وهذان المفطسان يستعملان على السخن وعلى البارد سواء وَلَكُن الأفضل استعالمها على البارد- فاذا استعمل احدها على السخن يجب أن القطع المعلقة بالموصل السلمي تكون دائمة الحركة وأن يربط في الايجابي خيط الرَّتين غارقًا الى ثلتة ارباعه في المغطس • واما اذا استعمل على البارد فتوضع رقاقة من فضة كما شرحنا في مغطس التخيس ويترك بدون تحريك وقد يعوَّض عن البطارية في المفاطس المستعملة على السخير باحاطة القطع المطلوب تلبيسها برقاقة توتيا وير بطكل قطعة بخيط توتيا وتعليقها بالرقاقة فيبتي محل اتصال خيط التوتيا مسودًا بعد انتهاء العملية إ فلازالة هذا السواد يكفي تغطيس القطعةفي المغطس بدون الخيط مقدار دقيقة • وحينما يفتقر المُغطس الى فضة لكثَّرة استعاله يضاف عليه كمية مناسبة من نيترات أو كلورور الفضة بالمقادير المذكورة واعلم ارب الماه

الذي يكون فيالمغطس المستعمل على السخن يتصاعد فيعوَّض عنهُ بمثله ِ • واذا غطست قطعة نحاس بدون استعالــــالبطارية فعلاها غشاك فضي فاعرف أن كمية السيانور كثيرة وكمية الفضة قليلة وحينئذ لا تكون القشرة الراسبة تامة الالتصاق خصوصاً في القطع المخسة على قصدالتفضيض لان السيانور يحل القشرة النحاسية ويرسب عوضاً عنها قشرة فضية تزول بادنى احتكاك فيضاف على المغطس شيء من التيترات ويجرّب بوضع قطعة فيه ِ فاذا لم تبيض يكون اصوليًا • واعلم ان الآنية التي توضع فيها . المقاطس تختلف حسب اختلاف المفطس بأن يكون على السخن اوعلى اليارد • فان كان على السخن لا يناسب الاناء الا اذا كان صينيا او غُاريًّا مدهونًا او حديديا مليسًا داحلهُ بنشاء زجاحي ( اي مينا ) واذا كان على البارد يوضع في صندوق من خشب محكم الضبط وملبس داخلهُ بالمادة المسماة كوتابرخا او في صندوق من التنك يوضع على دائرة اعلاه ً يرواز من خشب وعلى هذا البرواز تركز قضبان النحاس المتصلة بالقطب السلبي المعدة لتعليق القطع المطاوب تلبيسها والقضيبين المتصلين بالايجابي المعدين لربط الرقاق الفضة التي تعوض بذوبانها عن الفضة الراسبة من اصل المحلول. الفضي الذي بكون في المغطس كما ذكرنا في التخيس. وليحترس من ان القطع الملبسة والرقاق الايجابية والقضبان انحاسية تمس احدى جهات الصندوق لان ذلك يسبب ضررًا جسماً فيجب أن تكون القطع والرقاق بعيدة عن قعر الصندوق واطرافه بعدًا متساويًا وتكون القضبان المحاسية مركزة على برواز الخشبكا ذكرنا ولاجل راحةالفكر يجب ان يطلي داخل الصندوق براتينج وفي انتصاف العملية تحرج القطع من المغطس وثقلب فيكون اسفلها اعلاها وبالعكس وأن لم ثقلب تلبس أ الجهة السفلي قشرة اسمك من القشرة التي تلسمها الجهة العليا لان السائل في الجهة السفلي يكون مشبعًا من الاملاح أكثر من أشباعه سيف العليا • إ

ويجب ان يحرَّك السائل كل مدة - ومن العادة ان تلبس الدزينة من اواني المائدة كالملاعق وما شاكلها من عشرين الى ثلثير درهماً فضة لِكُون تليسها اصوليًا • فكمية الفضة المذكورة ترسب على القطع بمدة خمس عشرة ساعة او اقل او اكثر حسب المجرى الكهر بائى • ولا يصعب علينا ان نليس الدزينة ثلاثين درهماً بمدة ثلاث ساعات فقط ولكن. بعد الامتحان وجدنا انه كاكار الرسوب بطبيًا تكون الفضة اشد التصاقًا وابهج رونقًا والعكس بالعكس · وبعد تنظيف القطع وامرارها بمجاول نيترات ثاني اوكسيد الزئيق كما من تربط وتفطس في المغطس ولما تكتسي قشرة رقيقة تخرج وتمسح بالفرسة المحاسية وترجع الى المغطس ٠ ويستحسن بعد مسحها بالفرشة ان تغسل بالسبيرتو لان منني اليد لها يجعل عليها مادة دهنية تمنع الالتصاق وبما ان المفاطس الجديدة تكون ابطأً سيرًا من المستعملة يقتضي اذا وجد مغطس مستعمل ان تضيف كمية منه الى الجديد وان لم يوجد فاضف الى المغطس الجديد قبل استعاله كمية من سائل النشادر ( ١ الى مئة ) او اغلى بعض ساعات وعوض عن الماء الذي يكون قد تصاعد بمثله • ويحدث غالبًا ان القطع الملبسة فضة ﴿ تصفرهُ بعد تلبيسها فلنم هذا الاصفرارغطِّس القطع في المغطس واتركها . بعض دقائق من ٥ الى ١٠ بدون ان تصلها بالموصل السلبي و بدوري وضع الموصل الايجابي في المغطس (د٠ص)

(الرابعة) يصنع المفطس بان يذاب ٢ ادرهاً من نيترات الفضة النقي جداً في نصف جالون من الماء تم يذو بشحو ثلثين درهاً من سيانيد (سيانور) البيتاسيوم في ١٦٠ من الماء ويضاف هذا المذوّب رويدًا رويدًا الى مذوّب نيترات الفضة فيتكون في السائل سيانيد اليوتاسيوم ويرسب فيه فان زاد مقدار سيانيد البوتاسيوم عمًا يلزم الاتحاد بكل الفضة و تكوين سيانيد الفضة ومود سيانيد القضة ويذوب في السائل وان قلَّ عمًا يلزم سيانيد القضة ويذوب في السائل وان قلَّ عمًا يلزم

يقى بعض نيترات الفضة ذائباً في السائل ولذلك يؤخذ قليل من السائل مركة بعد آخرى ويتحز وحده بقليل من سيانيد البوتاسيوم فاذا ظهر فيه راسيدل دلك على أن الفضة لم ترسب كلها وأن لم يظهر فيه راسب يضاف اليه قليل من نيترات الفضة فان لم يظهر فيه راسب حالاً دل ذلك على أن سيانيد البوتاسيوم صار أكثر بما ينزم لارساب الفضة فذوَّب بعض سيانيد الفضة. عند ما يرسب كل سيانيد الغضة براق السائل عنه ويغسل الراسب مرارًا بصب الماء عليه واراقته عنه منم عليه عليه قليل من مذوب سيانيد البوتاسيوم ويحرُّك بقضيب من الرجاج حتى يذوب كله · ويضاف اليه ِ بعد ذلكستة دراهم من سيانيد البوتاسيوم ونحو جالون من الماء و يرشيح لازالة الاوساخ منهُ وهو اذ ذاك معدُّ الطلي · ويمكن الاعاضةعن سيانيد الفضة بكلوريد الفضة وذلك بان يذاب ١٢ درهاً من نيترات الفضة في٤٨٠درهماً من الماء المقطرثم يضاف الى المذوّب مذوّب ثقيل من ملح الطعام حتى ترسب الفضة كلما على شكل كلوريد الفضة • فيغسل الراسب جيدًا تم يذاب بسيانيد البوتاسيوم ويجب ان يكون السيانيد كافياً لاذابة كلوريد الفضة فقط ثم يرشم ويضاف اليه ما" مقطرحتي يصير ثلاث اقات. والفضة الراسبة على الادوات من هذا المغطس والذي قبله وكدرة غير صقيلة فتصقل بالوسائط الميكانيكية المعرونة • ولكن يكن جعل الفضة الراسية صقيلة لامعة بدون صقل وذلك بان يوضِع نحو ١٦٠ درهمً من مذوَّب سيانيد الفضة الثقيل في قنينة و يضاف اليها درهم من بيكبريتيد الكرون وتهزُّ جيدًا وتترك بضعة أيام ثم ينقط منها نقط قليلة في مغطس التفضيض مرةً بدد أخرى حتى تصير الفضة الراسبة صقيلة لامعة • ولا بدُّ من التدفيق في اضافة هذا المائل لثلاً بفسد العمل كله والفصة الراسية هنا صقيلة لامعة ولكنها لاتحتمل الصقل الميكانيكي (م٠) ( استحفار المنطس للتغضضالاول ) اذب٣٠جز٤ أمن سيانيد

البوتاسيوم و ٨ أجزاء من كر بوتات الصودا و ٥ اجزاء من سيانيد الفضة في ١٢٠ جزء ما ٤ مقطرًا او ماه مطر ٠ يستعمل هذا المغطس مع بطرية مركبة من ٣ حلقات الى ١٠ حسب كبر الادوات المطلوب تفضيضها (م٠) (استحفار المغطس للتفضيض الثاني او الصقل ) اذب ٢ أ ٤ جزء من سيانيد البوتاسيوم و٦/١ امن سيانيد الفضة في ٢٠ اجزء امن الماء المقطر اوماء المطر ٠ يستعمل هذا المغطس مع بطرية واحدة كبيرة من نوع (سعي) ونقرب قطعة الفضة قدر ما يمكن الى الادوات المطلوب تغضيضها ثانية تفضيضاصقيلاً (م٠)

ثانية تفضيضاصقيالا (م.)

(تنبيهات) (الاولى) اذا اسودت رقاقة الفضة المعلقة بالقطب الايجابي فذلك دليل على ان المفطس مفتقر الى سيانور البوتاسا وتكون الغيضة اذ داك شديدة الالتصاق بالمتحتها لكن يكون السير بطيئاً والمغطس لايعوض ما فقده من ذوب الرقافة المسودة و فيازم اضافة قليل من سيانور البوتاسا (الثائمة) اذا ابيضت الرقافة الايجابية فذلك دليل على القضة قليلة والسيانور كثير فيكون الرسوب لكن قليل الالتصاق ويكون ذوب الرقاقة في المغطس اكثر من الازم فتتراكم الكريات الفضية بدون ترتيب على صطح القطع المطلوب تلبيسها فيجب حينائد اضافه نيترات او كلورور القضة الى المغطس الى ان يصير ذو بان الكلورور بطيئاً او متعسرا كلوري بالمقدار المطلوب فتتم المعملية بنوع مرض (الرابعة) عند انتهاء المحملية يجب ان تو خذ القطعة الماسية وتنصل باء بارد ثم يزيج الحامض الكبر يتيك المختفف ثم يحسح بالفرشة انخاسية وتصقل بالمصقاة (د مس) الكبر يتيك المختفف ثم يحسح بالفرشة انخاسية وتصقل بالمصقاة (د مس)

ولكن الفضة لاتلصق بها بل نقشر عنها ويمكن ملافاة ذلك بهذه الطريقة وتسمي طريقة بغرد وهي السيغسل الاناه اولاً بمذوب نيترات الفضة حتى يرسب عليه غشام وقيق من الفضة • ثم يجفف و يعرَّض لمجرَّى من غاز الهيدروجين المكبرت فيصير الفشاه شديد الايصال حتى اذا فضض الاناه بعد ذلك بالكهر بائية بحسب الطرق العادية لصقت الفضة به لصوقاً منيناً (م•)

(كَيْفَة تغضيض الصلب المعروف يصلب بسمر بدلاً من التحاس الطبخ وادوات الأكل من الصلب المعروف يصلب بسمر بدلاً من التحاس والنفه الجرمانية ثم يفضض هذا الصلب على الطريقة التالية التي استنبطها احد اهالي فينا وهي ان تنظف الآنية جيداً بنسابا بباء القلي اوالصودا ثم تمسل بما محمض بالحامض الميدروكلوريدو ترك بالرمل من يصب فليل من الحامض الزئبق المذاب بالحامض الميتريك في ماء محمض بقليل من الحامض الميدروكلوريك حتى اذاعطت قطعة نحاس نظيفة فيه اكتست غشاء ايمض ثم توصل ادوات الصلب بالقطب السابي من بطرية كهربائية وتفضى بحسب شم توصل ادوات الصلب بالقطب السابي من بطرية كهربائية وتفضى بحسب طريقة التفضيض الكهربائي العادية وتفسل بعد ذلك وتحمى على نار الفحم وتترك بعد ذلك وتحمى على نار

# النوع الثالث

(كيفية التقش الاسود على الفضة المسمى بالتيال) ضعفي بوئة ٥٠ درها من الكبريت و٢٠ درها من هيدروكلورات النشادر ٠ ثم تضع البوئقة على النار الى ان تميع هذه الاجزاء ٠ ثم تاخذ بوئقة اخرى وتضع فيها ٥ دراهمن الفضة الخالصة و٣ ادرها من الفاسو ٢ درها من الراس وتضع البوئقة على النار الى ان تميع هذه المعادن تماماً وتضع البوئقة على النار الى ان تميع هذه المعادن تماماً وتصبع افوق مزيج الكبريت

وهوسائل فيحولها حالاً الى كبريتور الفضة والنحاس والرصاص فتضيف حينتذر قليلاً من هيدروكلورات النشادر وتخرج المزيج من البوققة وتسحقه الى ان يتعمجيداً و فاذيتم هذا اصفر على قطعة الفضة الرمم الذي تريده وخذ كمية من المسعوق واعجنه عاء منواب فيه شيء من هيدروكلورات النشادر واحش به الحفر المرسوم و شم ضع القطعة على نار قوية كافية لتسييل المزيج فيلتحم بالفضة داخل الحفر و شمخوق الحفان او الاحمر الانكلزي (اي اوكسيد المحديد) وافرك به ما حول الرسم بدون ان تسمه فيزول اللون الاسود وييق المزيج داخل الحفر كانه رسم طبيعي تجمد فيزول اللون الاسود وييق المزيج داخل الحفر كانه رسم طبيعي جيل جداً (دوص)

(كيفية تسويد الفقة) يذاب جزآن من كبريتات النحاس وجزات من الحامض في تترات البوتاسيوم وجزات من كلوريد الامونيوم وقليل من الحامض الحليك ثم تحمى الادات قليلا وتدهن بهذا المذوب وتوضع في صندوق مغلق فيه بخار الكبريت والاجزاء التي يراد ان تبقى بيضاء تدهن بالشمع قبل ذلك و يذوّب كبريتيد البوتاسيوم فانه يسود سطح الفضة حالاً (م) فبل ذلك و يذوّب كبريتيد البوتاسيوم فانه يسود سطح الفضة حالاً (م) الصابون ومئة درهم من الماء الاعتيادي الغي الشبة بالماء وارفع الرغوة ثم الصابون ومئة درهم من الماء الاعتيادي الفركة بها الفضة فتلم (د ص)

#### النوع الرابع

(كيفية انتزاع الفضة) قد يحدث ان التفضيض لا يكون حسناً بان تكون الفضة غير ملتصقة التصاقاً تامًا او تقشر عن القطعة بعد صقلها فتلتزم اذ ذاك ان تعري تلك القطعة من تلك الفضة ولذلك طريقتان

الواحدة على السخن والاخرے على البارد فالتي على البارد تتم بواسطة المزيج الآتي ٥ اقات من الحامض الكبريتيك المركز ومئتين درهم من الحامض النيتريك المركز . فضم المزيج في اناه من زجاج وعلق القطعة المطلوب تعريتها بخيطان نحاسية وغطسها فيعروابقيها المدة التي يقتضيها سمك القشرة المطلوب تذويبها • فان من خواص هذا المزيج ان يجلُّ الفضة عن النحاس ومركباته خصوصاً وذلك اذا كانت الحوامض خالية من الماء والأفيذوب النحاس فيجب اذًا أن تكون الحوامض خالية من الماء والقطعة المغطــة ناشفة. ومن الضروة ان يسدُّ الاناء الحاوي هذا المزيج سدًا محكماً ( بسدادة من زجاج ) بعد الفراغ من استعاله ِ لئلاً تخللهُ رطوبة الهواء فيفسد • ويحترس من ان تكون القطع المغطسة فيه ملتصقة الواحدة بالاخرى ويجب ان تكون معلقة تعليقًا عموديا •وعندما يضعف فعل المزيج يضاف اليه ِمن الحامضين المذكورين المقادير المشار اليها • فهذه الواسطة اسلم من الآتية غير انها بطيئة السيروخصوصًا اذا كانت القشرة المطاوب تذويبها سميكة • فلذلك تستعمل الطريقة التانية • وهي ان تاخذ قِدرًا من حديد ملبِّسًا داخلها مينا• وتملأ ها من الحامض الكبريتيك المركز وتضعها فوق نار هادئة حتى تسخن جيدًا وعند ذلك اضف عليها قبضة او قبضة بن من نيترات البوتا المسحوق حيداً ثم خذ القطعة المطاوب تع يتها بملقط من النحاس الاحمر وغطسها في هذا المزيج الذي يجلُّ الفضة ولا يمس المحاس ومركباته بنوع حسى ٠ وحين يضعف فعل المزيج يضاف اليه مقدار من نيترات البوتاساكا مر. وهاتان الطريقتان لا تنسبان لانتزاع الفضة عن الحديد والتوتيا والرصاص فيحاج الامر اذ ذاك الى عملية ميكانيكية ( اي تزال القشرة بالمقشة ) او الى تعليق القطعة في المغطس الفضى معلقة بالموصل الايجابي لابالسابي ويغطس راس الموصل السلبي في المغطس بدون أن يعلق به ِشيء · وعند ما يتغير لون احد الامزجة السابقة ويصير اخضر يلزم تجديده • ولاخراج الفضة من المزيج بمقداره ما الفضة من المزيج بمقداره ما خس مرات وتحركه ثم تضيف بالتدريج من محلول ملح الطعام فترسب الفضة متحولة الى كلورور • فحذ الراسب واحفظه لكي تصيره فيا بعد فضة خالصة (د • ص)

( اخراج الغضة ) ان اخراج الفضة من السوائل المحلولة هي فيها على هيئة ملح بسيط كالنيترات مذوبة في سائل حامضي مثلاً هو امر مهل٠ فِكُني أن تضيف الى السائل مقدارًا من ملح الطعام او من الماء الحمض بالحامض الهيدروكلوريك لترسبكل الفضة على هيئة كلورور • فيغسل هذا الكلورور فيصير جيدًا لتركيب مغطس فضي . واما اذا كانت الفضة محلولة على هيئة ملح مزدوج القاعدة (كطرطرات اليوت اسا والفضة وكبريتبت الصودا والفضة في المغاطس المارّ ذكرها ) فتحمض بالحامض الكبريتيك فهو يطرد الحامض الموجود ويتحد مع القاعدة الواحدة فتبقى الفضة بهيئة ملح بسيط فيتحول الى كلورور اذا اضيف اليه مقدار من محلول كلورور الصوديوم او من الحامض الهيدروكلوريك واما السوائل المحلولة فيها الفضة مع سيانور فتختلف طريقة تحويلها مع انها مركبة من قاعده مزدوجة ( اي سانور الفضة والموتاسا ) فلذلك يجفف السائل على الناركما ذكرنا ذلك في تحويل النهب ويوضع الحاصل منه في يوتقة محماة مضافًا اليه قليل من كربونات الصودا ومن مسحوق الفحم فتصير الفضة زرًّا أِ في قمر البوتقة •وادًا ار يد تحويل كلورور الفضة الى فضة اصلية ( اي الى المعدن الاصلى ) يوضع الكلورور بعد غسله في اناه حديدي نظيف ويغمر بماء ثم يترك هكذا من ٢٥ الى ٣٠ ساعة وبما أن مؤالفة الكلور للحديد هيماكثر منها للفضة لذلك يتحد معه فيكون كلورور الحديد وترسب الفضة اذ ذاك بغاية النقاوة فتغسل بماء فيذوب كلورور

الحديد وتبقى الفضة على حالماً وبما ان هذه الطريقة نقتضى وتتاً طويلا استحسنت الطريقة الآتية. وهي ان تضم الكلورور بعد غسله ِ جيدًا سيف اقاء من قحار مع مثله او ثلثة امثال ثقله من التوتيا النقية وتغمر الجميع بماء محض كثيراً بالحامض الكبريتيك فاوكسيين الماء ياكسد التوتيا فيكون مع الحامض الكبريتيك كبريتات اوكسيد التوتيا وهذا اللح كثير الذوبان وآما هيدروچين الماء فينحد مع الكلور فيكون الحامضالهيدر وكلوريك وهو كثير الذوبان ايضًا • فتفلُّت الفضة اذ ذاك من الكلور وترسب • فاغساما جيدًا مرارًا متعددة وامعها على النار اذا اردث ان تسبكها وبما ان التوتيا لا توجد نقية حسب اللزوم لهذه العملية قلما تستعمل ايضاً فاحسن منها ومن السابقة العملية الآتية · وهي الشيخاط الكاورور بعد غسله جيدًا باربعة امثال ثقله مركر بونات الصودا مسحوقة وبنصف ثقله من مسحوق الفحم ويعجن بقليل من الماء ويوضع على صفيحة من تنك ليجِفُّ ثُمَّا حمرٍ بوثقة الى درجة البياض القليل وضع فيها المجفف وقوَّ النار واتركها مدة ثم انزلها واذ تبرد تجد فيها الفضة معدّنية ( د٠ص ) (كيفية اخراج النحاس) انه في المعامل التيكثر فيها التنحيس يستخرجون النحاس من كل السوائل التي يحلُّ فيها بالطريقة الآتية • يؤخذ برميل ويعلق داخلة سلة ملآنة مسامير وقطعا حديدية عتيقة ثم يلاً من السوائل المراد اخراج التحاس منها فيأخذ الحديد فيها محل انفاس الذي يرسب في قعر البرميل نقيا جدًّا فيصنع منهُ ثاني اوكسيد الفحاس بتكليسه على النار مع مماسة الهواء الكروي-واعلم انه لا بد ان تية آثار للعادن في اشياء لا يمكن جمعها منها بسهولة كالكناسة ونشارة الخشبالمستعملة لتنشيف القطع الملبسة والخرق وورق الترشيم وما شاكل ذلك فني المعامل يو خذكل ذلك ويحرق ثم بسحق رماده وينخل ويضاف ا اليه كميةً وافرة من الزئبق فتتملغم المعادن الموجودة في الرماد فيفسل الملغم ويوضع في معوَّجة من الحديد المصبوب وتحمى فيتصاعد الزئبق على هيئة بحار وتبقى المهادن في المعوجة ولا يخنى أن هذه المهادن تكون بمتزجة اما من فضة وذهب او من فضة ونحاس فاضخ الفضة عن الذهب ضع السبيكة في اناه زجاجي واضف اليها مقدارًا من الحامض النيتريك التقي فانه يميل الفضة واما الذهب قيرسب فيغسل جيدًا بما فمقطر و يماع فيصير سبيكة واحدة • وتسنع الفضة عن المحاس ضع السبيكة في اناء من حديد مصبوب واضف اليها مقدارًا من الحامض الكبريتيك وسخنها فالحامض يتحد مع النحاس فيكون كبريتات النحاس القابل الذو بان فترسب و بعد ضلها تماع (د م ص)

# الفيتهرائ

#### ﴿ وهو على اربعة انواع ﴾

#### النوع الاول

(كيفية تلبيس المعادن) (تلبيس الغفة يلاتيناً) غطس صنيحة الفضة في محلول ثقيل من كاوريد الولاتين ثم عرضها قليلاً لمجرّى من غاز الهيدروچين (م٠)

(كيفية تلبيس المحديد والفولاذ نكلاً) اضف من كبريتات النكل الى محلول كلوريد التوتيا التي ما يكني لجسل لون المزيج اخضر غامقاً ( محلول كلوريد التوتيا فيه عشرة بالمئة كلوريد التوتيا والباقيمالا ) ثم اغله في وعاد صيني ونظف الاواني التي تريد تلبيسها جيد اواغطسها في السائل واغلها فيه نحو ساعة وانت تضيف اليه مالا بدلاً من الماء

المتصاعد بخار فيكتسي سطح الحديد كساء ابيض لامعاً ، ثم اغسل الاواني بهاء فيه طباشير تم اجلها بالطباشير فتصير كالفضة ، ويجب ان يكون كلوريد التوتيا نقيًا جدًّا وأن لا يكون فيه مادة ترسب بالحديد فان لم يكن حسب المطاوب فيمكنك ان تصنعه يدك على هذه الكيفية ، اذب قصاصة النوتيا في حامض هيدروكلويك (اي روح الحلم) واتركه مدة حتى ينفصل كل المعنن الذي يرسب وبعد اربع وعشرين ساعة رشحه المائل كلوريد التوتيا الذي وكل جزء من التوتيا يكون جزئين وعشرًا من الكلوريد (م.)

(كنفة تلبيس التجاس نكلاً ) طريقة (اولي) ينظف النحاس اولاً هكذا · يبرد اولاً بمرد دقيق ويصقل بورق السنباذج مبتدًّا بورق خشن ِثم يتاوهُ ورق ناعم ثم ورق انعم الخ • وبعد ذلك يصقل بدولاب من اللبد عليه تريبولي ناعمة - ثم يغسل بالبنزين او باء الصودا ويصقل الصقال الاخير بدولاب مرس الخرق عليه روج وينظف التنظيف الاحير تبسحه براسب الطباشير المبلول بالامونيا بما يكني لان تفوح رائحة الامونيا منه ُ . ويمسك عند مسحه بالطباشير بلقط من الحشب لكي لا نلسه اليد تم بصب عليه مالا غزير فان كارت الماه لا يبلل كل سطِّعه فذلك دليل على انه ملم ينظف بعد فيجب ان يسح بالطباشير ثانية وينسل بالماء على ما نقدم • اما المغطس فيصنع من كبرينات النكل والامونيا والماء المقطر ويقوم مقامه مماء المطر فيوضع في كل رطل من الماء نحو اوقية ( طبية ) من كبريتات النكل والامونيا و يجب ان يكون متعادلاً اي لا حامصاً ولا قاويًّا ويعرف ذلك بورق اللَّمُوسِ فان زادت حموضته من اله ولين من الامونيا وان زادت قاويته ُ يضاف اليه قليل من الحامض الكبريتيك واذاكانت البطرية خفيفة كان التلبيس احسن ولكن مدته تطول ( م٠ )

(الثانية) امزج ٥٠٠ كرام من كبريتات النكل و٣٦٥ كراماً من طوطرات الامونيا المتعادل وه ٢٠ الكرام من النين مذابة في الاينير وعشرة التار من الماء واضف الى المزيج اولا لترا ونصف من الماء واغلم ربع ساعة ثم اضف بقية الماء ورشحه وهذا السائل يستعمل مفطساً وتطلى المعاد ن به بالكهر بائية والعللي به سهل مثل الطلي بالخاس او اسهل منه واهل الباجيك يصنعون مغطس النكل من كياد كرام من كبرينات النكل و٢٠٥ كراما من طرطرات الامونيا و كرامات من التنبن المذابة في الاشير و٢٠ كرام من الماء وترسب منه قشرة سميكة على كل المعادن في وقت قصير جداً ولا يازم له الابطرية واحدة (م٠)

(كيفية تلبيس المعادن زجاجاً) يؤخذ ١٢٥ جزءًا بالوزن من الزجاج الصوائي الاعتيادي و ٢٠ جزءًا من كر بونات الصودا ر١٢ جزءًا من الحامض البوريك وتذاب معاً على النارثم تصب على تبيء بارد كالحجار او الزجاج مثلاً وتسحق منى بردت و بعد ذلك يمزج مسيوفها هذا بسليكات الصودا المعروف بالزجاج المائي الذي درجنه و بعد من يلبس المعدن الذي يراد تلبيسه بهذا المزيج و يوضع في محلر على بالنار فيذوب المزيج عايم و يقال اله يلصق بالحديد والفولاذ شديداً (م٠)

(كيفية تلبيس الزهور والمحشوات معدناً) نعالج الزهور او الحشرات التي يراد تلبيسها بسائل الموميني والسائل المذكور يستحضر بسهولة من بعض انواع الحازون(اي البزاق) بعد غسله باغ نتي لتنظيفه بما يكسوه من المواد الترابية والكلسية بنقمه في ماء مقطر مدة كافية لافرازه مقداراً كافياً من المادة الابومينية وترشيح السائل المشبع بالالبومين وغليه نحو ساعة ومتى يرد يضاف اليه مقدار كاف من الماء المقطر ليعوض عن الماء الدي نقد بالذليان ثم يضاف اليه نحو الجزاه

بالماية من نترات الفضة ويحفظ في زجاجات مسدودة سدًا هرمسيا محجوبًا عن النور • وكيفية التلبيس ان يوَّخذ من السائل المذكور ٣٠ كرامًا تذاب في مئة كرام من الماء المقطَّر ثم تغمس الزهور او الحشرات فيه بضع ثواني ثم توضع في حمام من ماه مقطر فيه ٣٠ بالمئة من نيترات الفضة وتخفف النيثرات الخدة بالقشرة الالبومينية بواسطة غاز الهيدروجين المكبرت • وعند ذلك يلبس بالمعدف المقصود بواسطة الكهربائية بالطريقة الممتادة ( م • )

(كيفية تلبيس المنسوجات قصديرا) يعجن مستعوق الزنك (اي النوتيا) ببياض البيض جد ترشيحه بقطعة من الشاش ثم يمث هذا المجون على النسيج بفرشاة على الشكل المراد من كتابة او صور او رسوم ونحوها و ويرث على السيح مجرى من بخار الماء الحامي جداً حتى يجمد المعجون عليه و تم يغط في مغطس من يركلوريد القصدير فترسب اجزاه مسحوق القصدير عليه و تم يغسل بالماء وينشر حقى يجعد و يمرث بين اسطوانتين ايكوى و يعود الى الملاسة فيظهر القصدير عليه ايمض لامماكالففة (م٠)

(كيفية تموية النحاس) اذب حمس فعات من خلات النحاس والاتين قمحة من الحامض الزينيك في مئة واربعين قمحة من الحامض المبدروكلوريك ونظف ادوات النحاس جيدً وغطسها في هذا السائل فيبيض لونها رويدًا رويدًا حتى يصير كالهلاتين (م٠)

(كيفية تمويه النجاس الاصغر بالبلاتين) ذوب كلورور البلاتين في ايثير كبريتيك وغط خرقة نظيفة بالمذوّب وافرك بها قطمة نحاس اصفر بنابة النظافة فتكتسي حالاً غشاء اليض الامعاً يقيها من التاكسد (اي الصداء) (م٠)

#### النوع الثانى

(اكمغر الكلفاني) تدهن صفيحة نحاسية بقرنيش لا يؤثر به المغطس النحاسي وحين ينشف الشرنيش ترمم عليه بقلم نثر ما تريد بحيث راس القلم يحسالنحاس تصل الصفيحة بالقطب الانجابي من البطارية وتعلق مثلها في السلبي فحفر المعلقة في الايجابي على ما رسمت بالقلم واذا اردت ان يكون الرسم نافراً فارسم على الصفيحة بالفرنيش ما تريد فيذوب ما حوله في المغطس فتنال المطلوب ولا يخنى ان كل معدن يحفر في المغطس المركب من كبريتات النحاس المركب من كبريتات النحاس والنه في مغطس الذهب والفضة في مغطس النهذاد وس)

(كيفية حفر الغولاذ وامحديد والتحاس في مفطس واحد) خذ صنيحة من احد هذه المهادن وادهنها بالفرنيش وارسم ما تريد كما مر ثم اربطها بالموصل الايجابي واغسس فقط راس الموصل السلبي بازائها في المزيج الآتي (١٠٠ درها من الحامض النيتريك و ١٠٠٠ درهم من الماء الاعتيادي) ويكفى لهذه العملية سائل كهربائي خفيف فتكفي اذا بطارية واحدة

ولتكن مدة التغطيس من ساعتين الى ست ساعات حسب العمق المراد بالحفر و واذا اردت ان يكون حفر بعض المحلات اعمق من الآخر فاخرج القطعة كما عملت ان الحفر في المحل الذير المراد تعميقه قد صار حسب المطلوب وادهنه أ بالمريش ثم غواس انقطعة وهكذا و غير انه أذا أريد حفر الحديد والفولاذ الانسب ان يكون الموصلان خيطين من حديد دقيقين وطول كل منهما ذراع وربع فقط ( د من)

-------

#### النوع الثالث

( المحفر الشمسي ) يراد بالحفر الشمسي حفر الصور او رسم صور الطياعة بواسطة الصور الشمسية وكيفية ذلك أن يؤتى بصفيحة صفيلةمن الزنك وتدهن بدهان فيه ِ مئة جزء من الماء وعشرة من الجلاتين و٢٥ من العسل ولا من بيكرومات البوتاسا وتجفف مجرارة شديدة ثم توضع عليها زجاجة سلبية (اي زجاجة عليها صورة فوتوغ افية سلبية )وتتعرض لنور الشمسار بع دقئق او خمس فتطبع الصورة على صفيحة الزنك وحينئذ تعرَّض لِجَار الماء بوضعها فوق قدر فيها ما يخال فالاجزاء التي لم تتعرُّض لنور الشمس تبتل ببخار الماء والتي تعرَّضت تبتى جافةً فاذا زرًّ عليهــا الستباذج الناعم بفرشاة مزالثعر الناعماصق بالاجزاء التي ابنات ولمياصق بالاجزاءالجافة • ثم يوضع على هذه الصفيحة صفيحة اخرى من الزفك أو معدن الحروف وتضغطان بالمضغط المائي فيلصق السنباذج بالصحيفة التانية ويكون عليها رميم الصورة المطاوبة فيدهن بالحبر وتطبع عنه الصوركما تطبع عن صور الخشب او المحاس وعنده (طريقة حديثة) تسمى (الا تموغرافها )وهي ان يؤتى بلوح من الزنك او التحاس ويدهن تبزيج من ٣٢ درهاً من الماء و يُرْأ ا الدرم من الالبيومن ودرهمين من بي كرومات الليثيوم و يوضع في خزانة التصوير فيعرض للشيء الذي يراد رسمه ُ نحو عشرين ثانية ثم ينزع حالاً من الخزانة و يوضع في الماء البارد ثمفي الماء الذي فيه ١٥ في المئة من الحامض الكبريتيك ويغسل بعد ذلك ويوضع في اناه فيه مِنُوب بي كرومات الصودا ثم يرفع منه ُ و ينشف ما عليه ِ من الماء بكرة قطن ويغطى بالحبر الليثوغرافي ويذرعليه الزفت ويحمى ثم يغطس في سسكوي كلور يد الحديد في الالكحول فيحفّرهو يصيركالصور المحفورة

ويمكن استعاله في المطابع العادية ( م • )

#### النوع الرابع

(التنزيل بالكهربائية) اذا وضعت فطعتان من النحاس في مذوَّب الشب الازرق واوصلت احداها بالقطب السلبي من قطبي بطريَّة كهربائية والثانية بالقطب الايجابي ينزع بعض النحاس مرت سطح القطعة المتصلة بالقطب الايجابي ويرسب على القطعة الثانية ولذلك تطلى صغيحة التحاس التي يراد التنزيل فيها بمادة غيرموصلة للحكهر بائية كالشمم اوكالزفت وينقش عليها باداة مرأسة تنشأ يزيل الشمع عنهاحيث يراد تنزيل الفضة او الذهب فيها ثم توصل بالقطب الايجآبي من قطى البطرية سينح مغطس من مذوَّب كبريتات النحاس فلا يمضى وقت طويل حتى ينحفر الفحاس عنه و وبطرية مو لفة من كاسين فقط كافية لحفر المحاس الي عمق ميليمتر) ثم ترفع هذه القطعة من السائل وتغسل بقليل من الحامض الهيدروكلوريك لازالة اوكسيد الخاس من الحفر ثم تفسل بالماء بدون نزع الشمع عنها وتغطس في مغطس الفضة او النكل وتوصل بالقطب السلمي وآما القطب الايجابي فيوصل به قطعة يلاتين فلا يمضى وقت طويل حتى ترسب الفضة او النكل في الحفر المذكورة كانها نزَّلتٌ فيها تنز يلاًّ وحينتذ ترفع القطعة من المغطس ويزال الشمع عنها وتجلى وتصقل (م٠) المقالة الثامنة والعشرون ﴿ فِي المخاليط المبردة وما يتعلق بها ﴾

القينيم لِآخِ وَلَهُ

﴿ وهو على نوعين ﴾

النوع الاول

﴿ فِي تَأْثَيرِ المَاء والجليد في الاه الرح ﴾

اعلم اس من الاملاح ما لا ينوب في الماء ومنها ما ينوب فيه فما ينوب يكون له طعم و مختلف درجة ذوبانه بحسب ميله الماء وصلابته فاذا اخذ ملحان ميلهما الماء واحد لكن احدها اكثر صلابة فبالضرورة ان اقلهما صلابة يذوب اكثر و و كذا لو اختافا في الميل فاكثرها ميلا يذوب اكثر من اقلهما اذا كانت القوة التاسكية ضعيفة (قاعدة) اذا اريد معرفة درجة ميل الاملاح الماء وتوضع في مقادير متاثلة من الماء اعني ان كل ملح يوضع على حدته في مقدار من الماء فمن حيث ان من خواص الماء القراح اذا وضع على الحرارة يغلى في مئة درجة يجمل الماء على الحرارة بعد وضع الملح فيه فيرى انه لا يغلي الا في اعلا من الدرجة المغليان و فيهذه المذكورة وكما كان ميل الملح فلذو بان اكثر كانت درجة المغليان و فيهذه المذكورة وكما كان ميل الملح فلذكورة وكما كان ميل الملح في المدروة المغليان و فيهذه

الكيفية يعرف ميل كل ملح- فان قيل هل الماه المشيع بلح من الاملاح يقبل لان يذوب فيه غيره قلنا نعم بشرط ان لا يتفاعل اللحان في بعضهما واغلب الاملاح التي تذوب في الماء يسمل ذوبانها في الساخن آكثر من البارد ولذلك ينفصل بالبرودة ما ذاب بواسطة الحرارة • ومنها وهو التليل ما يكون ذو بانه في الماء البارد أكثر سهولة من ذو بانه في الساخن. واللح الذايب في الماء الساخن كثيرًا ما ينفصل عنه مباورًا لكن تكون بلوراتم غير تامة الانتظام · فان اريد ان تكون منتظمة على ماينبغي تفعل هذه الطريقة وهي ان تذوب٧ ارطال (**الرطل ٤٤ ا درهماً )** مثلاً او ٨ في مقدار من الماء المغلي بحيث اذا برد الماء لا يرسب فيدِمن اللح الا قليل ثم يصفى السائل في آئية غير عميقة اعني مفرطحة واسعه بشرط ان تكون مما لا يو أثر فيها اللح ثم أثرك في عمل حتى يتصاعد الماه من نفسه قتتكون بعد مدة أيام إلورات منتظمة فيؤخذ أكبرها واجملها انتظاما ويوضع في اناه آخر فيه ملح ذائب كما ذكر ويغير وضع البلورات في كل يوم لاجل ان تعظم بانتظام من جميع جهاتها ويكرر هذا الفعل حتى تستوفي البلورات الحجم المقصود فتخصل بعد اسابيع بلورات كبيرة جدًّا والماء الباقي بعد تكون البلورات يسمى بماء الآم·وكثيرًا ما تحنوي البلورات على مقدار من الماء يختلف باختلاف الاملاح والتبلور • فتارة يتحد كل عنصر منه منصر من اللج وحينثنر يسمى بماء التبلور · وتارة يزيد حتى يصير مثل وزن نصف البلورات وهو السبب في شفوفة المخوفان فقد صارت معتمة وذلك يحصل في الاملاح القابلة لليوعة والقابلة للتزهر اي التي يتكون على سطحها غبار كالدقيق مرَّب نفسه • وتارة يكون الماء منبئًا بين جواهر اللح غير متحد معها وهذا لا دخل له ُ في شفوفتها وماكان بهذه الحالة يسهل أنتزاعه عنها بضغطها بين ورق نشاش بعد سحقها ان كانت كبيرة • ويعرف ان كان الما، منبثًا او متحدًا بوضع البلورات على

الحرارة فانكان منبثًا غير متحد ثتكتك دفعة واحدة بدون ان تفقد شفوفتها وهذه التكتكة صادرة من خروج الماء بخارًا من بين البلورات بسبب الحوارة لانجواهر الماءحين تحس بالحرارة تكسر جزئيات البلورات التي كانت مانعة لخروجها وتنقذ بعيدًا • فان كان الماء متحدًا بالبلورات ومُخْنت بسرعة كما ذكرنا فانها تذوب ذو بانًا مائيًا اعنى في ماء تبلورها او تبق صلبة ولتكتك تكتكة خفيفة وهذه التكتكة صادرة من وجود ماء قليل منبث بين اجزائها ثم تذهب شفوفتها • وكثيرًا ما لا يمكن تحقيق وجود الماء المذكور الا بسحق البلورات وضغطها ضغطا شديدا بمصرة وتكون البلورات ملغوفة بين ورق يوسني فان كارث فيها ماء بيل الورق والا ذلا وقبول اللح للذو بان ناشي عن قبول العناصر التي تركب منها له او من عنصر زائد في تركيبه وبهذا تعلم جملة امور • ( الاول ) ان جميع الاملاح التي قاعدتها اليوتاس او الصود او النشادر تذوب في الماء لان هذه القواعد الثلاث لها قبول عظيم للذوبان فيه ولان الحوامض الداخلة في الاملاح المذكورة سهلة الدوبان فيه ايضاً ﴿ ( الثَّانِي ) انجيم الاملاح التي يكون فيها الحمض زائدًا تذوب في الماء ولوكانت قواعدها لا تذوب فيه ﴿ الثَّالَثُ ﴾ أن الاملاح التي فيها قواعد زائدة ولا تذوب او تذوب قليلاً تكون مثها في ذلك اما أن لا تذوب اصالة او تذوب قليلاً اعني انها تابعة للقواعد في الذوبان وقلته وعدمه وبحسب هذا النقسيم لا توجد الملاح متعادلة لعدموجود قانون عام في لاختلافها في الذو بان. فاذًا اخلطت مقادير متناسبة مرن ملح قابل للذوبان لكنه مبلور مجفف قليارً وجليد جريش او ألمح فان المخلوط يسيل ويحصل منه برد مجسب مقدار لمخلوط في القلة والكثرة وسرعة ذو بانه وذلك نأشى؛ من ميل كل من الماء والملح الاخر ومن حيث أن هذين الجسمين يجذبان الحرارة من كل الاجسام المجاورة لمما لاجل انتقالها الى السيولة يكون النمل اتم 'ن كانت مقاديد

المخلوط الاصلي تذوب كلها في زمن واحد وكان عمل المخلوط الثاني مريعاً ولاجل ذلك يازم أن توضع طبقة من الملح وطبقة من الجليد وهكذا ثم يحرَّك المخلوط بمسواط ، فاذا اخذت ثلاثة مقادير من كلورور الكلسيوم ومقدار من الثلج وخلطت وغمس (التيوموميتو) في مخلوطها نزل الى (٣٣ ، ٨٠ - ` ) فان كان المخلوط مركباً من جزئين من الثلج وجزه من كلورور الصوديوم أي ملح الطعام لا ينزل الا الى (٥٥ ، ٢٠ - ` )

# النوع الثانى

﴿ فِي عمل الجليد العادي ﴾

يو خذ دلوان من خشب احدها اوسع قطراً من الاخر بحيث لو وضع فيه الثاني بقي بين جداريهما فضاء يسع ثلاثة قرار يط ثم يؤخذ سطل من تنك قطره أضيق من قطر الدلو الصغير بحيث لو وضع فيه لحصل بين جداريهما فضاء يسع من ثلاثة قراريط الى اربعة ويكون علو السطل انزل من علو الدلو وعلى حافته اذناث يرتكز بهما عليه لئلا يس قعره ويوضع المخلوط المبرد في الفضاء الكائن بين الدلوين فيوضع فيه ماء بارد وتزداد برودة الماء بوضع مقدار من ملح البارود فيه ومتى امتلا الفضاء الاخير يوضع الماء الذي يراد تجليده في السطل ومتى كان كل فضاء من ثلاثة قراريط الى اربعة وكان قطر السطل لا يزيد عن ذلك ايضاً تحسن العملية ويازم السرعة وكان قطر السطل بالمبدد بين السطل والدلو الصغير وخلطه بسرعة ايضاً وان مكون المقادير الاصلية موزونة بغاية الضبط والمحري فقى كان العمل مهذه الاحتراسات تنزل برودة ماء السطل الى درجة (صفر او ٣ او ٤ — )

فاذا هز السطل هزاً خفيفاً وقت ابتداء ظهور البلورات جمد مقدار من الماء بسرعة وينبغي النيوضع في المخلوط المبرد تيرموميتر وعند ابتداء ارتفاعه عن الدرجة التي هو فيها يرفع المخلوط المبرد في الحال بسرعة و يوضع غيره فيتحصل من تأثير المخلوط الثانى برد تنزل درجته الى ( ۸ درجات او ۱۰ — ) وذلك يكون اذا كانت العملية في عمل ( درجته ۱۰ + ۰) مئل ما ذكرنا واما اذا كانت درجله من ( ۱۰ + ۰ او ۱۸ الى ۲۰) يغير المخلوط المبرد ۳ او ۶ مرات وهذا هو الغالب ومن النادر ان يغير مرات واذا اريد ان يكون العمل سريعاً يوضع الخارط المبرد الذي اخذ وفع مكانه غيره في المسافة الكاينة بين الدلوين الاجل زيادة البرودة وفع الحارجية

(تنبيه) استحضار الجايد السناعي في هذه البلاد هين ليس له ثمن عظيم لان القنطار من كبريتات البوتاس يباع بستا به نصف فضة فيكون الرطل (اي ١٤٤ درهماً) منه بستة انصاف ولان الرطل مرجمض الكبريتيك المسمى في عرف العامة بروح الكبريت يباع بخسة وعشرين نصفاً وبعد كل عملية يقطر المخلوط المبرد ليو خذ منه الحفض والكبريتات ثانياً (ك ب

الفيرجاليان

﴿ وهو على ثلاثة انواع ﴾

النوع الاول

﴿ فِي الْخَالِيطُ المَبردة المركبة من الحوامض المخففة بالماء والاملاح ﴾ ( مخلوط اول ) يؤخذ من فوسفات الصود ٩ اجز ، ومن ازوة ات

(اي نيتوات) النشادر ٦ اجزاء ومن حمض الازوتيك المضعف بالماء ٤ اجزاء فتنزل درجة برودته ( من ١٠+٠ الى ١١--- ) ٠

(الثاني) امزج ٦ اجزاء من كبريتات الصودا و ٥ اجزاء من

ازوتات النشادر واربعة اجزاء من حمض الازوتيك المضعف بالماء · فتنزل درجة برودته ( من ١٠+٠ الى ٠ و ١٠- تيرموميتر )

(الثالث) امزج ٩ اجراء من فوصفات الصودا و ٤ اجزاء من شر الازه تبك المضعف الملاء فتنزل درجة رودته ( منر • ١+٠ الى

حمض الازوتيك المضعف بالماء فتنزل درجة برودته ( من ۱۰+۰ الی ۱۱ و ۱۱— تیرمومیتر)

(الرابع) امزج ٦ اجزاء من كبريتات الصودا و ٤ اجزاء من كلورايدرات التشادر وجرئين من ازوتات الپوتاس وار بعة اجزاء من مين الازوتيك المضعف فتنزل درجة برودته ( من ١٠ +٠ الى ٢٢

و ۱۱۲ - تیرمومیتر). ( انخامس ) امزج ۳ اجزاء من کبریتات الصودا وجزئین من

حمض الازوتيك المضعف فتنزل درجة برودته (من ١٠+ الى ١١و٦١- . تيرمويةر).

(السادس) امزج ه اجزاء من كبيريتات الصودا و ٤ اجزاهه من الكبريتيك التجري و فتنزل درجة برودته ( من ١٠ + ٠ الى ١١ و ٢٠ - ترموميتر).

( السابع ) امزج ۸ اجزاء من كبريتات الصودا وخمسة اجزاء من محمض الكلورايدريك فتنزل درجة برودته ( من ۱۰ + ۰ الى ۷۷ و ۱۰ - تيرموميتر ) وقد يجمل عوض كبريتات الصودا كبريتات اليوتاس في المخاوط السادس والسابع والمقدار واحد (ك ۰ ب )

( تنبيه ) بممل الجليد كما مر في النوع الثاني من القسم الاول

### النوع الثاني

﴿ فِي الْخَالِيطِ المبردة المركبة من الماء والاملاح ﴾ علوط ( اول ) امزج ٥ اجزاء من كلورايدرات النشادر و ٥

اجزاء من ازوتات الپوتاس و ١٦ جزء ا من الماء · فتنزل درجة برودته (من ١٠- الى ٢٢ و ١٢ — تيرموميتر)

(الثّاني) امزج جزءًا واحدًا من ازوتات النشادر وجزءًا واحدًا من كر بونات الصودا وجزءًا واحدًا من الماء فتنزل درجة برودته ( من ۱۰ + ۱ الى ۸۸ و ۱۳ — )

(الثالث) امزج جزءًا واحدًا من ازوتات النشادر وجزءًا واحدًا من الماء • فتنزل درجة برودته ( من ١٠ + • الى ٥٠ و ١٥ - تيرموميتر)

(الرابع) امزج ۱۰ جزءًا من كلورايدرات النشادر و ٥ اجزاد من ازوتات الپوتاس و ٨ اجزاء من كبريتات الصودا و ١٦ جزءًا من الماء ٠ فتنزل درجة برودته ( من ١٠ - ٠ الى ٥٠ و ١٠ - ١٠) ( ك ٠ ب )

# الذوع الثالث

﴿ فِي انخاليط المبردة المركبة من الشلج والاملاح ﴾ مخلوط (اول) امزج جزءًا واحدًا من الشلح وجزءًا واحدًا من ملح الطعام فتنزل درجة البرودة ( من صفر الى ٧٧ و ١٧ — ` ) ( الثناني ) امزج جزئين من الشلج و ٣ اجزه من كلورور الكلسيوم الايدراتي، فتنزل درجة البرودة (من صغر الى ٧٧ و ١٧ - )

( الثالث ) امزج ٣ اجزاء من الثلج و ١٤جزاء من الهوتاس
فتنزل درجة البرودة ( من صفر الى ٣٣ و ٢٨ - يترموميتر )

(الرابع) امزج جزءًا من الثلج وجزءًا من حمض الكبريتيك المخبري . فتنزل درجة البرودة ( من ٦٦ و ٦ – الى . و ٥١ – -

تیرمومیتر)

( الخامس ) امزج جزاً من الثلج وجزئين من كلورور الكلسيوم الايدراتي • فننزل درجة البرودة ( من ۲۷ و ۱۷ – الى ٤٤ و ٥٤ – الى

(السادس) امزج جزءًا من الله و٣ اجزاء من كلورور الكلسيوم الايدراتي • فتنزل درجة البرودة(من ٤٠ - الى ٣٣ و ٨٠ - ترمومةر)

( السابع ) امزج ۸ اجزاء من اللج و ۱۰ اجزاء من حمض الكبريتيك المعتاد . فتنزل درجة البرودة ( من ٥٥ و ٥٥ الى ٣٣ و ٦٨ – تعرومية )

ولاجل حصول انواع البرد المذكورة التي انتداؤها تحت الصفركا هو مذكور في السطور الاربعة الاخيرة من الجدول الاخير ينبغي اولاً ان تبرد الجواهر الاصلية المخاوط حتى تصل الى الدرجة التي يراد النزول منها الى ما تحتما ثم تخلط ليصل بردها الى الدرجة المطلوبة (ك• ب)

# القير القرائي المرتبي القرير المراق الأول المراق الأول المراق اللول المراق الله المراق المرا

(كيفية عمل الجليد) طريقة (اولى) يؤخذ ٥ اجزاء من ملح التشادر و ٥ اجزاء اخرى من نيترات البوتاسا وتذاب في ٢ ٦ جزيًا من الماء و يوضع هذا المذوّب سيف وعاء معطى جيدًا حتى لا نتطريق اليم الحرارة من الخارج ٠ ثم يصب الماء في اناء آخر رقيق ويوضع الاناء في وسط هذا المذوّب فيبرد الماء فيه ويجمد ان لم يكن شديد السخونة قبلا وسط هذا المذوّب فيبرد الماء فيه ويجمد ان لم يكن شديد السخونة قبلا والم ألا أنه يجب ان يكون ملح النشادر ونيترات البوتاسا متباورين جيدًا خالمين من الرطوبة ويسحقان ولا يمزجان اللّ قبل وضعهما في الماء بقليل رم ٠ )

(الثّانية) امزج ٨ اجزاء من كبريتات الصودا و ٥ اجزاء من الحامض الهيدروكلوريك ثم ضع المزيج حول وعاء فيه ماء فيصير الماء جليدًا (م٠)

( الثَّالِثَةَ ) يُؤخَذَ جزأًن من اللَّح وجزَّهُ من الثُّلِح ويوضع هذا المَزيج في وعاد مغطى جيدًا ثم يصب الماء حيف اناء آخر رفيق ويوضع الاناء في وسط هذا المذوب فيبرد الماه فيه ( م · )

(الرابعة) امزج عشرين جزءًا من كلوريد الكاسيوم وعشرين من كلوريد المناسيوم و ٦ من كلوريد الصوديوم ( اي ملح الطعام ) و ۱۳ من كاوريد الپوتاسيوم و ٤١ من الماء ومئة من الثلج فتهبط حوارة المزيج الى نحو ٤ درجات تحت الصفر بميزان فارنهيت واذا كان التاليج قد بُدّد قبلاً الى درجة ٢٣ فارنهيت هبطت حرارة المزيج الى ٢٢ درجة تحت الصفر وتكتب هكذا ( -- ١٣ ف ) ( م٠)

( المخامسة ) امزج اربعة اجزاء من نيترات الامونيوم بثلاثة من الماء فتهيط الحرارة الى ( ص ١٣٠ ف ) ( م ٠ )

(السادسة) امزج ۳ اجزاء من مسحوق ملح النشادر وجزءًا من ملح البارود و ٦ اجزاء من كلوريد البوتاسيوم وعشرة من الماء فتهبط الحرارة الى ( — ٣١ ف ) ( م ٠ )

(السابعة) امزج عشرة اجزاء من الماء و ٦ من ملح البارود و ٨ من ملح النشادر و ١/٠٤ من كبريتات الصودا المتباور فتهبط الحرارة الى ( — ٢٣ ف ) ( م ٠ )

(الثّامنة) امزج ١٦ جزءًا من كبريتات الصودا المتباور و ° من الحامض الهيدروكاور يك غير النتي ( اي روح اللح ) و ° من الماء البارد فتهبط الحرارة الى ( — ٣٠٠ ف ) ( م ٠)

(التاسعة) المزج جزءًا من الحامض الهيدروكلوريك غير النقي بجزء من الماء واضف اليه ِ ٣ اجزاء من كبر يتات الصودا المتباور فتهبط الحرراة الى ( — ° ف) ( م · )

(العاشرة) امزج ٣ اجزاء من الثلج المكسر باربعة من كلوريد الكلسيوم المتباور فتهيط الحرارة الى (١٣٠٠ ف)

( انحادية عشرة ) امزج ٣ اجزاء من الثلج وجزئين من الحامض الحامض المخفف فتهيط الحرارة ( من ٣٢ ألى ٢٢ ف ) ( م ٠ )

(الثَّانية عشرة) الزج ٣ اجزاء من التلج وجزئين من الحامض الكبريتيك المخفف فتهيط الحرارة (من ٣٢ ألى ٣٢ ف)

(تتييه) يقرأ العدد الاخير هكذا ٢٢ درجة تحت الصفر بميزان فارخيت وقس على ذلك الاعداد السابقة و واذا صنعنا مزيجاً مجلداً ثقله مئة درهم وحرارته ثمانون درجة بميزان فارخيت وهي حرارة الماء غالباً في ايام الصيف فهذا الماء لا يصير جليداً اي لا تهبط حرارته المي ما تحت ٣٣ درجة ما لم تكن حرارة المزيج المجلداً اي لا تهبط حرارته الى ما تحت ٣٣ درجة ما لم تكن حرارة المزيج المجلد تحت الصفر باكثر من ١٦ درجة (م ٠ )

#### النوع االثاني

﴿ فِي التبريد وعمل الجليد بالآلات ﴾

طرق التبريد وعمل الجليد تحناج شرح اربع حقائق من حقائق الطبيعة تمهيدًا لما ياتي

الحقيقة (الاولى) الحرارة تلطف الاجسام والبرد يكفنها فاذا أهمي الجامد الى درجة معلومة سال او تحوّل الى بخار اذا لم يخل قبل واذا برد البخار او الغاز الى درجة معلومة سالا اوجداواذا برد السائل الى درجة معلومة جد مثال ما نقدم اذا أحمي الجليد صار ما وبخارا واذا أحمي المله صار بخاراً واذا برد البخار صار ما او جليدًا واذا برد الما الله صار جليدًا واذا برد المعار عامدًا اكتف (المجليد اخف من الماء لانه متبلور) منه سائرً على الغالب وسائلاً اكثف منه غازًا فالحرارة تلطف الاجسام والبرد يكثفها و

(الثانية) الضغط ينعل بالاجسام فعل البرد فاذا زاد الضغطعلى سائل قلَّ تحولهُ بخارًا واذا قلَّ الضغط عنهُ زاد تحولهُ بخارًا واذا زاد الضغط على غاز سهل تسييلهُ الضغط على غاز سهل تسييله واذا قلَّ عنه الضغط على غاز سهل تسييلهُ (الثّالثة) اذا تحوَّلت الاجسام من الكثافة الى اللطافة اختفى

فيها جانب من الحرارة واذا تحوَّلت من اللطافة الى الكثافة ظهرت منها الحرارة التي اختفت فيها اولاً •مثال ذلك اذا محنن الماء على النار يسحنن حتى يبلغ درجة الغليان اي ١٠٠س ثم لاتزيد حرارته اذاكان الاناه | مَكَشُوفًا مهما احتدمت النار -وذلك لان الحرارة الزائدة تختني في البخار الصاعد من الماء • ثم اذا بُرَّد هذا البخار بامراره في انبوب محاطَّ باه بارد فالمله البارد يسخنهن الحرارة التي تخرجهن البخار والبخار ببردحتي يتحوّل الى ماه ٠فاذا حسب مقدار الحرارة التي حوَّلت الماء بخارًا والحرارة التي خرجت من البخار عند ما عاد ماء يوجد انهماسيان اي ان البخار قدردً" الى الماء الذي بُرَّد به ِ ما اخذه من حرارة النار •وكذا اذا أَ ذيب الملح في الماء فالملح المذاب يسلب الماء جانبًا من حرارته ِ فيبرد · و'مـ لـ ذاك ِ كثيرة جدًا والسب فيهاكلها ان الحرارة التي ضاعت حسب الغااهر تد استخدمت في تحويل السائل الى بخار وفي تسبيل الجامد ارِّ ف - , يق دقائقها بعضها عن بعض فاذا عادت دقائقهما الى مراكزها الزولي خرجت الحرارةمنهما (ان هذا التعليل لقريبي لان الحرارة حركة في دقائق الاحسام) (الرابعة) حرارة الماء النوعية عظيمة جدًا أي بارم لتسخبنه الى درجة معلومة حرارة كثيرة فاذا مزج رطل منه حرارته ممَّ: درجة برطل من الزئبق حرارته صفر لاتكون حرارة الرطلين خمسين درجة بل تكون سبمًا وتسمين درجة اي انرطل الماء يخسر ثلاث درجات من حرارته ِفقط فتكنى هذه ِ لتسخين رطل الزئبق،٩٧درجة ( ويمبرعن ذلك بان حرارة الماء النوعية واحد وحرارة الزئية. النوعة ٥٣٠٠). وكذا اذا مزج رطل من الزئبق حرارته مئةدرجة برطل من الماء حرارته صفر تكون حرارة الرطلين الاث درجات فقط •وكذلك يقتضي برد شديد أتبريد الماء السخن وحرّ شديد لتسخين الماء اليارد • واذ قد تمهّد ذلك نقدم الى ذكر بعضالطرق المستعملة لاتبريد وعمل الجليد ونتتبع

آلات عمل الجليد الى اعلى ما وصلت اليه (م٠)

(التبرید) طریقة (اولی) یرش الماء علی ما یواد تبریده ۰ فان الماه المرشوش یبخر سریعاً فیسلب ما یجاوره من الاجسام جانباً من حرارته (م۰)

( الثمانية ) يرش العضو المطلوب تبريده بــالايثير بآلة تسمَّى بالانوميزر فان العضو المرشوش كذلك قد يبرد الى درجة تنقده الشعور فتسعمل هذه الطرقة في الاعال الجراحية (م٠)

(الثالثة) يوضع الماء في آنية خزفية كثيرة الرشح فان الماء الراشع منها يبغر بسرعة فيسلبها جانباً من حرارتها فيبرد الماء الذي فيها، ويكثر بخر الماء الراشح اذا كان الهواء ناشفاً متحركاً لان الهواء لا يحتمل الا مقدارًا معيناً من بخار الماء فاذا كان رطباً او ساكاً شبع بسرعة بقل من البخار وبطل بخر الماء (م)

( الرابعة ) الترويج بالمراوح فهو يجدّد الهواء لحم البخار المائي عن

الجسم المروّح (م٠)

(انخامسة) يوصل الجسم المطلوب بتبريده بجسم أبرد منه لان جانباً من الحرارة يذهب من اسخن الى البارد حتى يتعادلا • وبما ان الماء والتاج يحتمالان حوارة كثيرة يعرَّد بهما من الاجسام ماكات اسخن منهما فيسلبان كثيراً من حرارة تلك الاجسام (م · )

(عمل المجليد بالآلات) انواع (الآلات) الآة (الاولى) في المستعملة في هذه البلاد العمل البوزة وهي اناء السلواني يوضع فيه مزيج من الناج والملح ويغمس فيه وعان آخر فيه السائل المراد تجميده بالبرد فالملح والناج يذو إن فيختيان جانباً من حرارة السائل فيجمد واحسن من التلج والملح مزيج من عشرة اجزاء من كلوريد الكاسيوم المتيلور وسبعة من التلج فانه يحط درجة الحرارة الى ٥٠ تحت الصفر

( الثَّانية ) هيوعالا اسطواني ووعالا مخروطي مفتوح من احدطرفيه · فاذا وضع الوعاء المخروطي في الوعاء الاسطواني وسدٌّ جَانبه المفتوح انسد معه الوعاد الاسطواني من ذلك الجانب ويمكن سد الجانب الثاني منه بسدادة • وهاتان السدادتان لوحان من الخشب او المعدن يوضع تحتكل ٍ منهما حلقة من الكاوتشوك وتضغط باولب داخل في سير حديد. فيوضع ما؛ في الوعاء المخروطي الى نحو ثلث عاوهِ و بوضع هذا الوعاء سيف الوعاء الاسطواني ويسدُّ عليهما ثمّ تدار الآلة حتى يصير اسفلها في الرسماعلاها ويوضع في الوعاء الاسطواني من نيترات النشادر ما يملأ نصف الفراغ الباقي حول الوعاء المخروطي ويملاً ما يق ماء و يسد عليهما سدًّا محكمًا كما تقدم وتدار الآلة نحوعشر دفائق على محورين عند اللذين يقامله على عمودين لم يرمهافي الصورة فيجمد الماه واذا كان الحرُّ شديدًا ببرد وَرَرَحُ لا يجمد فيجب استخدامه ( في تجميد ماء آخر) عوضًا عن الماء الذي يوضع مع نيترات النشادر • ثم اذا جنف الماه الذي ذاب فيه ِ نيترات النشادر جفٌّ نيترات النشادر وامكن استخدامه مرة اخرى بل مرارًا متعددة وبهذا يمتازعن غبره من الاملاح التي يمكن استخدامها بهذهالغاية (الثَّالثُّةُ ) تَسَمَى بَآلَة هريصن ·اجزاؤُها الرَّئِسة اناييب،معدنيةٌ فيها ﴿ ايثير فائصة في ماصم ( اي ماد ملح ) ومنصلة بآلةٍ لتفريغ الهواء تحركها آلة بخارية · فالايثير يقوَّل الى بخار بحرارة الماصع المحيط به والمفرَّغة تسحب بخاره ُ وتنقلةُ الى حيت يتكانب و يسيل ثم تردهُ الى الانابيب التي كان فيها فيبرد الماصع كثيرٌ لان الايثير يسلبه ُ حرارته ُ وتبلغ مرودته ُ تماني درجات تحت درجة الجليد ولكنهُ لا يجمد وحينئذ يدور حول آنية معدنية فيها ماء صرف فيبرد الماء الذي فيها ويصير جليدًا · ونفقة هذه أ الآلة قائمة بالوقود الذي يشعل لادارة مفرّغة الهواء وبثمن الماء الذي يستخدم لتسييل بخار الايتبر . وقد اضاف سيدلي و.اكي الى هذه الآلة

طْلَيا تسيل بخار الايثير بالضفط · فصارت الآلة التي قوتها مئة حصات

تصنع في اليوم مئة وعشرين فنطارًا من الجليد ( التنطار مثنا اقة )

( الرابعة) تسمى بآلة بويل وتفرق عمًا قبلها بانه ليستخدم فيها غاز التشادر بدلاً من الايثير وهي رخيصة الثمن وغير كثيرة النفقة حتى سيف

الاقاليم الحارّة.

'و من ارتشاح الغاز · ( م· )

( الخامسة ) تسمى بآلة بكته الجنوي وتمتاز عا نقدم باستخدام الحامض الكبريتوس السائل الذي ليس في استماله خطركا في استمال الايثير لان الايثير لان الايثير يذيب زيت الآلة ويرشح منها ويكون ضغطه شديدًا في الاقاليم الحارَّة فيمشى من انه مشقى الآلة ، وقد اشتهرت هذه الآلة كثيرًا على حداثة عهدها ،

(السادسة) آلة مسيوكرًاي وفيها يسيل غاز النشادر بالضفطثم

يرفع الضغط عنه نيبخر سريعاً ويسلب الحرارة بما جاوره .

(السابعة) آلة هولدن و يمكن السيخدم فيها كل السوائل المتخرة مثل الايثير الهادي والايتير المتيلك والشيموجين والحامض الكبريتوس (الثامنة) آلة مرتاء موسهم والنفيك ما ثقاره من الكلان

بعوه من الا يعير المعاديات ويهي الميليات والمحاص المجريوس الآلات المقامنة القدم من الآلات ما عدا آلة كراي تكون النفقة كنيرة والفغط شديدًا ولا سيا اذا كان الافليم حارًا وهذا يزيد نفقة التبريد ويجعل الآلة في خطر الانشقاق لازه اذا كانت حرارة الماء ( ٢٥ ف ) وهي تعادل حرارة الربيع عندنا يكون ضغط غاز المشادر من ١٩٠ ليرة الى ١٦٠ ليرة على كل عقدة مربعة من الآلة المحصور فيها وضغط كلوريد الشيل ٨٠ ليرة والايثير المتبلك ٢٨ ليرة والاوكسيد الكبريتوس ٦٠ ليبرة واذا بلغت حرارة الماء ٨٠ أو ٩٠ ف وهي حرارة الصيف عندنا يزيد الفغط كثيرًا لان المغط لا يزيد على نسبة ازدياد الحرارة فقط ذلا تسلم الآلة من الانتقاق

#### المقالة التاسعة والعثرون

﴿ فِي تَذْهِبُ الحَسْبُ وَالْبُرَاوِيزُ وَمَا يَتَعَلَقُ بَهَا ﴾

# القِيْرِمُ لِآلَةُ وَلَهُ

﴿ وهو على أَرْثَةَ انْوَاعَ ﴾

### النوع الاول

﴿ فِي آلات تذهيب الاخشاب ؟

( آلات تذهيب الاخشاب ) ( المخدة ) هي قطعة من الخشب حجمها من ثنانية قرار يط الى ؟ ا قبراطاً مر بعاً يُلَفّ حولها الفلائلا بعض لهات او يوضع عليها صوف وتغطى بجلد خفيف مشدود على حافاتها بحيث يكون سطحها مستوياً مسطحاً ويوضع لها مسكة (م · )

( السكين ) هي قطعة من القصب مرققة على تكل السكبن وهي الصلح أقص ورق الذهب أكثر من سكيزمن فولاذ لان ورق الذهب المصق بها (م٠)

( الصفيحة ) هي قطعة صغيرة من الحشب طولها نحو ثلاثة قراريط وعرضها قبراط تغطّى بقاس من الصوف الدقيق وفائدتها نقل ورق الذهب عن المخده الى ما يراد تذهيبه وذلك يكون بالتندس عليها حتى تترطب تم توضع على الورق فيلصق بها ( م • )

( المسكة ) هي اداة تصنع بوضع الشعر الطويل من ذنب سنجاب إ

بين صفيحتين من ورق الكرتون ولنبيته هناك وتستعمل لنقل ورق الذهب بعد ان يقص ووضعه على ما يراد تذهبيه ايضاً - وهذه الآلة شائعة معروفة والباقيات ان لم تكن مصنوعة حاضرة فاصطناعها مهل ( م · )

## النوعالثاني

﴿ فِي التَّذَهِيبِ بِالزِّيتِ ﴾

(كيفية التذهيب بالزيت) هو وضم ورق الذهب على الخشب بواسطة طلاء زيني (اي قرنعش) ويصنع هذا الطلاءمن الرصاص الاينض وزيت بزر الكتائب النقي المنعقد ثم يطلي به ِ الحشب مرتين او ثرث بعد ما يحفره البخار فتسد التقوب التي نيه ِ و يسموي سطحهُ . ويسمّى هد' الطلاب الطلاء الاييض ويمكنك ان تراهُ جليًّا اذا حككت الذهب عن قطعة من الخشب المذهب • واذا اردت كال الابقان في تذهيب الحشب وافركهُ \* قبل تذهيبه بجلد السمك تم بالقصب الدايباركي • وبعد ما يجف الطلاء ' الابيض يستعمل طلاة آخر يسمى بطلاء الذهب وهو الدي يوضع عليه ورق الذهب. وهو يصنع من زيت مغلي تنديد ومن الترابة الحمراء آلمُكاسة ﴿ فيسمقان معًا سمحقًا شديدًا حتى يصيرا على غاية الدقة وكما عنق الزيتكان احسن الاستعال · تم قبل ما يطلى به ِ الخشب يضاف اليه قليل من زيت التربنتينا وبذلك يرتخي قارلاً ويصير اصلح للطلى • ويعلمي به ِ الخشب بواسطة وتمة مع الاعتناء بادخال الفرشة الىكل اتجاويف وامرارها أ على كل التحاديب اذا كان الحشب مخوطاً خراطة ( واذا اربد زيادة | الانقان يطلي به مرة ثانية ومنهم مرخ يطلي تلاث مرات) وحينئذ إ يكون الخسب قد صار بحيث يصح وضع ورق الذهب عليه رغير ان ذاك إ لا يكون الا بعد ان ثناكد مناسبنهُ لهُ وتاكيد ذلك يكون بلسه ِ بالاصبع ِ فان كان يدبق ولكن لا يفشر عن الخشب صح وضع ورق الذهب عليه والا فان قشر يكون لم يجف بالكفاءة وان لم يدبق يكون قد جف كثيرًا فيقلفى حينتذران يعاد الطلى مرة اخرى قبل التذهيب فان كان الطلاة جِيدًا جِفَّ في اثنتي عشرة ساعة قدر ما يحناج اليه • وبعد ما نتحقق ان الطلاء قد صار في الحالة المتاسبة للتذهيب فارفع ورق الذهب بواسطة فرشة التذهيب وضعها على الخشب المطلى ( والمآهرون في الصناعة لا يستعينون بالقرشة بل بضعونه على الخشب من الرعاء الذي يكون فيه دفعةً واحدةً ولكن ذلك عسر ولا يكفل الا للحربين ) واذا ظهر بعد وضع الورق ان بعضه م يلصق جيدًا بالطلاء يوضع على ما لم يلصق منه قليل من القطن ثم يكيس بالفرشة على القطن كبسا لطيفاً واذا تساقط من الورق عن الطلاء يموض عنه مورق جديد من شكله وعلى قدره ولا يخفي ان هذا كلهُ يكون اذا كان الحشب مستويًا واسمًا يسع ورق الذهب على طوله وعرضه واما اذا لم يكن متساويًا او لم يسم الورق فالعمل في ذلك ان يقلب الوعاء الذي فيه ورق الذهب على مخدة التذهيب ثم يقض الورق قطعاً مناسبة بمكين التذهيب ثم ترفع كل قطعة بمسكة التذهيب بعد ترطيبها بالنفس كما ثقدهم سابقاً وتوضع في المكان المطلوب مرخ الخشب ثم توضع عليها قطنة ويكبس على ا القطن بالمسكة كيسا لطيفا فيلصق ورق النهب بالطلاء واذا ترطبت المسكة بالنفس ولم يلصق الورق بها فجرها على خدك اوعلى كفك يلصق وبعد ما تنتهى من تذهيب ما تريد فاتركه ْ حتى يجف ثم السيحهُ بفرشة من وبر الجمالوان وجد فيه ِ بقع غير مذهبة حينئذ يعاد الطلى والتذهيب كما نقدم • واماكوكة القطن التي يكبس عليها نيجب ان تاغب بقطعةمن الكتان الدقيق ككي لا تلتصق لفائفها بطلاء الذهب. واما ورق الذهب المذكور فيصنعه عير اهل هذا الفن وتُمنه وهيد. والخلاصة أن التذهيب

بالزبت يكون بطلي الخشب اولاً بطلاء (ابيض) ثم بطلاء (احمر) مظلم ثم بورق (الذهب) عليه و يكتك ان تشاهد ذلك كله في قطعة من الخشب المذهب اسهل من غيره عملاً واقل مصروفاً واطول على فعل الهواء مكابرة واحتالاً تذهب به القباب وسقوف المابد والصالونات وغيرها مما هو معرض لنوازل كثيرة ويمكن ان يمسح عاد سخن وفرشة ولا يمسه ضرر الا انه كونه ناقص الصقل لا يكون لامماً (م • )

----

#### النوع الثالث

﴿ فِي التذهيب بالصقل ﴾

(كيفية التذهيب بالصقل) يعرف بالتذهيب على طلاه مائي ايضاً . فيستعمل في براويز الصور والقوالب ونحوها من امور الزخرفة التي لا تلحقها الرطوية ولا يتطرق اليها تأثير الطقس وتذهّب به الامتحة قبل ما يركبها المجاز فاذا اريد تذهيب برواز مثلاً يذهّب الخشب ثم يركب بروازاً كما هو معلوم وهو يجري على هذه الطريقة تؤخذ قصاصة الجلود البيضاء التي تصنع منها الكفوف او قصاصة الرقرق وتغلى سف الماء حتى تذوب وتتعقد وتصير بقوام المربى ثم ترشح من قطعة فلاذلا ويدهن بها الخشب اذاكان مالساً جيداً (والا تخلط وهي حارة بجبسين باريس او مسحوق الطباشير التقي حتى تصير بقوام اللاقونة ولما تجف تسدء بهاالثقوب التي تكون في الحشب )ثم تشدك اكثر بعد خاطها بمسحوق الطباشير ويطلى بها الخشب اربع مرات او خمس ولا يطلى كل مورة الا بعد ما ويعلى بها الخشب اربع مرات او خمس ولا يطلى كل مورة الا بعد ما يجف من الطلي الاوّل و فيكون سمك هذا الطائرة حينئذ من الألي الوقال و فيكون سمك هذا الطائرة حينئذ من الألي الوقال و فيكون سمك هذا الطائرة حينئذ من من المطلي الاوّل و فيكون سمك هذا الطائرة حينئذ من الألي الوقال و فيكون سمك هذا الطائرة حينئذ من الألي الوقال و فيكون شمك هذا الطائرة حينئذ من الألي الوقال و فيكون شمك هذا الطائرة حينئذ من الألي الوقال و فيكون شمك هذا الطائرة حينئذ من المقرب ثم بورق

الزجاج حتى تملس • فهذا هو الطلاء الاوًك الابيض ويتاوهُ طلاه الذهب وهو يصنع من الدلغان والطباشير الاحمر والبلمباجين والشحم ودم الثيران بتركيبها كلها معًا. وهذا المركب يصنع وبياع للمذهبين. والأمركب آخر وهو غراء السمك بمزج بترابة صفراء مسحوقة سحقًا دقيقًا. ثم إذا اريد استعال هذا العللاء يخفف بان يضاف البهر الطلاء المصنوع من الجلد الابيض تمزوجًا بقدرهِ مرتين من الماء ومسخنًا فحينتُذ يصير اصلح للطلي و يطلى به ِ الخشب وهو حام ِ وهذا الطلاهِ الثاني ثُمَّ أَا يجف ما يازم يوضع عليه ورق الذهب على الطريقة المتقدمة في التذهيب بالزيت ولما ينتهي العامل من ذلك و يجف الورق ياخذ المصقل ويصقل به ورق الذهب حتى يصير لامعًا • ولا يلحق ورق الذهب ضرر من ذلك بسبب ليونة الطلاء فيلوي تحت المصقل ( والمصقل هو سن ذئب او كلب او حصاة لمساه او حجردم او عقيقة او نحوها بما هو املس يوضع في مسكة عضوصة ويصقل به ي) وما لا يراد صقلهُ من الخشب يترك بالا صقل ثم يفسل بطلاء الجلد الابيض غير المشدَّد ويمسح بقطن عند ما يجف. وبعد ذلك يرد البرواز او نحوهُ الى البخار فيحكهُ ويردُّهُ الى المذهَّب لاصلاح ما يلزم فيه ِ • اما وقت صقل الورق فلا يعوف الاَّ بالتجربة وهو يخلف مجسب فصول السنة واحسن ما يكن ان يقال في ذلك هو انهُ قبل الصقل يصقل موضعان او ثلاثة في البرواز على بعد بعضها عن بعض فان صحَّ الصقل فيها يصقل الباقي والأَّ فان قشرت تكون لم تجف بِالْكَفَاءَةُ وْلا يَصْقَلْهَا وَانِ احْتَلْتَ دَلْكُمَّا كَثْيَرًا وَنُمْ تُصْقُلُ اللَّهُ قَلِيلًا تكون قد جنَّت أكثر مما يلزم فيقضي ترك الصقيل حينتُذ والرجوع اليه فيوقت آخر يناسبه ُ لان اذا صقل وهو جاف جدًّا يتعب العامل ولا يصقل جيدًا • وقد يقتضي ان يستعمل التذهيب بالصقلوالتذهيب بالزيت في قطعة واحدة من الخشبكما في البراويز المُنقنة جيدًا. فهذه البراويز

يجبان يعملها البخارثم يذهبها المذهب فيطلي ما يراد صقله بطلاء الكُوّارُزِ المذكور سابقاً ويطلي ما لايراد صقله بالطلاء الزيتي محترساً من ان يختلط الطلاآن مماً ويجرى في العمل على ما نقدم • واذا اريد تذهيب ماكان مذهباً يجك عنه وق الذهب وقليل من طلاء الذهب ثم يذهب من جديد وما لا يصقلونه من الخشب قد يدهنونه بواسطة فرشة بغراء مذوّب فيه قليل من الزيرةون(السيرقون)فيصير كلصقول لقريباً (م٠)

# الفيرج النابخ

﴿ وهو على نوعين ﴾ النوع الاول

﴿ فِي تَدْهِيبِ البراويز ؛ ريت ﴾

(كفية تذهيب البراويز بالزيت) يصنع . رواز عند الخجار كما تفيه يا السناعة وعند ما يراد ان يلصق عليه النهب يدهن ثلاث مرات مترالية بزيت كتان مغلي مضافا اليه من كريونات الرصاص ليصير بقوام ختر ( دع الزيت ينشف على الخشب بين الدهنة والثانية ) فبهذه الدهنات الثلاث بتشرب الحشف وتسد مسامه و بعد ما ينشف الخشب يه لل بحرك معد بجزج السيرقون في زيت كتان مغلي مضاف اليه قليل من زيت التربنتينا ( وما تلك الاضافة 'لا ليصير الطالاء سريع المشاف) ويترك ١٤ ماعة فينشف ويصير مهيا ليلصق بعر الذهب وكيفية لصق ويترك ١٤ ماعة فينشف ويصير مهيا ليلصق بعر الخصوص لهذه الغابة النهب هي ان تأخذ قطعة من ورق الذهب الرقيق المخصوص لهذه الغابة وتدها على مخدة صغيرة مصنوعة من ورق الخاعة جلير ناعم مسمرة على لوحة

وعشو يبنهاو بين اللوحة صوفًا و بعد مد قطعة الذهب على المخدة المذكورة خد سكينًا (كانتي يستعملها الافرنج على المائدة) غير ساضية الحد واقطع بها ووقة الذهب التي على المخدة وليكن عندك فرشة صغيرة ذات شعر طويل ناعم كالمستعملة التصوير باليد ومن بعد ان ترطب راس هذه الغرشة قليلاً بماء بارد مس بها قطعة الذهب والصقها بالمحل المعد لما ثم خذكرة من قطن واكبسها بها قتلتصق بالطبقة الزيتية التي تحتها ومكذا الى ان تذهب كل البرواز فاتركه يومين ثم خذ فرشة واسمحه بها فيتساقط الذهب الذي بدون لزوم فتصقله بعد ذلك بمصقلة يشم او فولاذ معرضا ورقة رقيقة بين الذهب والمصقلة ، وإذا وجدت لون الذهب مكدًا بعد الصقال فبل فرشة بماه سخن و مسحه بها فتمود اليه الذهب مكدًا بعد الصقال فبل فرشة بماه سخن و مسحه بها فتمود اليه الدهب مكدًا بعد الصقال فبل فرشة بماه سخن و مسحه بها فتمود اليه الدهب مكدًا بعد الصقال فبل فرشة بماه سخن و مسحه بها فتمود اليه الدهب مكدًا بعد الصقال فبل فرشة بماه سخن و مسحه بها فتمود اليه الدهب مكدًا بعد الصقال فبل فرشة بماه سخن و مسحه بها فتمود اليه المعينة (د م س

**النوع الثاني** ( في تذهيب البراويز بالنراء )

(طريقة اولى) تو خذ جاود الحيوانات الصغيرة كالمر والارنب وما شأكلهما وتغلى باه الى ان يصير الماه ختر القوام (كالشراب) فيصفى ويطلى به الحشب المطاوب تذهيبه ويترك لينشف ثم يطلى ٨ او ٠ امرات بالفراء ذاته مضافا اليه كمية من الجس الناعم او الكلس المفسول على شرط ان تترك الطلاء ينشف بين الدهنة والثانية وعند ما تنشف الدهنة الاخيرة يطلى فوقها بغراء ارخى قواماً من الاول مضافا اليه كمية من تراب الحرمل وقبل ما تنشف تماماً يلصق عليها ورق النهب كاذكرنا (في النوع الاول من القسم الثاني) وتترك لتنشف جيدًا فيصقل النهب بصقلة يشم • ويطلب احياناً ان يكون بالبرواز المذهب محلات النهب بمحتلة يشم • ويطلب احياناً ان يكون بالبرواز المذهب محلات

لامعة ومحلات اخرى ناشفة فذلك يتم بصقل البرواز جميعه كما نقدم ثم يامرار فرشة ماعمة مغطوطة بمجلول غروي على المحلات المطلوب ان يكون لونها ناشقا فبهذه المقابلة يكون لون البرواز جميلاً بالحقيقة ولكن المحلات الناشفة تكون صريعة العطب لانه اذا تقط نقطة ماه على الذهب المدهون بالغراء يتدبغ فليحترس من ذلك و واذا اكد لون الذهب الملصوق بهذه المطريقة يمسح بفرشة مبلولة بالسبيرتو او بزيت التربنتينا فيرجع الى لونه المفتود ( د م س )

(الثَّانيَّة) تصنع البراويز من الخشب ويغلي ٤٦ درهاً من الغراءالجيد في ٢١٠ دراهم من الماء و يدهن الخشب به حتى يتشرَّب منهُ جيدًا ويصير لامعًا بعض اللعان· ثم يؤخذ ·· ١ دراهم من الطباشير الاسباني و٤٠ درهاً من الطياشير الفرنساوي وتمزج بماء الغراء وتجبل به وتسخن قليلا وتخنف بالماء حتى تصير بقوام الشراب وتدمن البراويز بهذا المزيج رشاً حتى يكون سطحه عير صقيل. وحينا يجف تدهن به دهناً ثانية وثالثة الى ست موات وتصقل اخيرًا بجحر الخفان • (كفة احداد غواء التذهيب ) اذب تسعة دراهم من شمع المسل و١٢ درهماً من الصانون واضف اليها ١٠٥ دراهم من الترابة الارمنية وأشو هذا المزيم جيدًا ثم اضف اليم زلال ١٦ ييضة وادعكه جيدًا على بلاطة وقطمه كرات صغيرة كالبندق وجففها على لوح من زجاج وضعهافي مكان جان · (كيفية استعمال غواء التذهب) اذب كرة مون غراء التذهيب في قليل من الماء وضم المذوَّب في زجاجة نظيفة وادهن به البراويز خمس دهنات اوستًا ويجب ان تجف كل دهنة قبليا تدهر مرةً اخرى • واذا اردت ان يكون التذهيب صقيلاً فانسم البرواز بفرشاة بما يلصق به من النبار · واذا اردت ان يكون غير صقيل فادهنه م بغراء الرفوق فوق غراءالتذهيب (كيفية التذهيب الصقيل) يرطب غرا4

التذهيب يقليل من عرق الاثمار النتي بفرشاة ناعمة ويقطع ورق الذهب وترفع قطعهُ بفرشاة التذهيب التي يستعملها المذهبون وتوضع على الغراء المبلل وتترك عليه حتى يجف ثم تصقل بمصقلة اليشم

(كيفية التذهب غير الصقيل) توضع أورأق الذهب كما نقدم في التذهب الصقيل وتمسع بعرق الاثمار وغراء الرقوق ثم يسحق قليل من دم الاخو ين وطم الفار (اي كبريتور الزرنيخ) ويجزج مسحوقها بقليل من غراء السمك و يدهن الذهب به مرتين مذا اذا اردت أن يكون لونه ضاربا الى الحرة واما اذا اردته أصفر فابدل دم الاخوين بالزعفران (م)

(كيفية التذهيب على انجص اي انجفصين او انجبسين) اصنع غواء من النشاء والغراء الفلمنكي الى ان يشتد قليلاً ثم ادهنه بالشعرية ، (اي الفرشاة) على الجص وخذ ورقة الذهب والصقها على الغراء فتلصق بسهولة من نفسها ( ت • ب )

المقالة الثلاثون ﴿ فِ الشاء وما يتعلق بها ﴾

القيرمالخول

﴿ وهو على ادبعة انواع ﴾ النوع الأول

﴿ فِي نشاء البطاطس ( اي البطاطا ) ﴿

( نشاء البطاطسُ ) طريَّة ( اولى ) يُوخذ البطاطس ويغسل ثم

يمسع بفحو فرشة ثم يبشر على مختل ضيق النسيج و يسلط عليه خيط من الماه و يوضع تحت الخفل اناء ليسقط فيه ما ينفذ من المنظل من الدقيق فاذا تم بشره يصنى عنه الماء و يؤخذ الدقيق و ينسل بماء جديد و يكرر غسله حتى يصير الماء صافياً فيصنى عنه و يؤخذ الدقيق ( اي النشاء ) و يجفف في الشمس أو في محل حوارته مناسبة فهتى جف يصير كالنبار اذا مسك بين الاصابع يكاد أن لا يحس به و يصير منظره باورياً ولونه ايمض مشوباً بقليل من الزرقة ومتى كان كذلك كان اقل تغيرًا سيف اتمام حبوبه و واذا نظر في حبوبه بالنظارة المعظمة ترى على اشكال مختلفة وجممها عادة ما بين عشر ميللي ميتر الى جزء من ٢٥ جزءًا من ميللي ميتر (ك و ب)

(الثانية) توضع رؤوس البطاطس في اساطين تدور على محاورها نحو ٢٠٠ دورة في الدقيقة وفي هذه الاساطين سكاكين ومناتير نقطع البطاطس اربا اربا وتصيرها كالعصيدة ٠ ثم توضع في مناخل ويصب عليها المله حتى تنتشر كريات الشا فيه ويترك المله مدة فترسب كريات الشا فيه ويترك المله مدة فترسب كريات الشا في ويترك المله مدة فترسب كريات كرياته وينفصل عن اليافها فيترك ثمانية ايام ثم ينغل بمنغل واسع الخروب ثم بآخر ضيق الحروب فتفصل كل الاليان عنه ٥ ويكون المنشا حينئذ سائلاً ايض كاللبن فيترك حتى يرسب من الماء ويتصلب فيكمر قطعاً ويبسط على ملاءة توضع على الجبسين لكي يمتص الماء منه فيكمر قطعاً ويبسط على ملاءة توضع على الجبسين لكي يمتص الماء منه ويوضع بعد ذلك في غرفة حرارتها ( ٢٠ درجة بميزان سنتكراد ) حتى ويوضع بعد ذلك في غرفة حرارتها ( ٢٠ درجة بميزان سنتكراد ) حتى زلال و ٢٠ مادة دهنية و ٤ سلولوس و ١٠٠ املاح و ٢٠٠ نشا والمواد ويق البطاطا الجنفة قو ٢٠٠ نشا والمواد

و ا ٔ ٤ املاح و ٨٣٨ نشا ( م ٠ )

## النوع الثانى

الكستنيية نوعان هندي واوروبي فالاول حجم حب دفيقه جزء من الكستنيية نوعان هندي واوروبي فالاول حجم حب دفيقه جزء من الوسط وقد تكون على هيئة اللوبيا اوعلى هيئة قرعة مستطيلة ويستخرج منه من الوسط وقد تكون على هيئة اللوبيا اوعلى هيئة قرعة مستطيلة ويستخرج منه من النشأ جزءا من النشأء وكل جزء من البطاطس لان كل مائة جزء منه اثنان وعشروف جزءا من النشاء وكل جزء من البطاطس يقصل منه اثنان وعشروف الجوهران المذكوران بائ غسل بها قيه قليل من حمض الكبريتيك م المجاول المتراس المار الذكوران بائ غسل بها قيه قليل من حمض الكبريتيك م البطاطس المار الذكر في النوع الاول واما الثاني وهو الاوروبي فحجم البطاطس المار الذكر في النوع الإول واما الثاني وهو الاوروبي فحجم المبة منها جزءا من حموب دقيق البطاطس بميث يقرب ان يكون حجم المبة منها جزءا من حموب دقيق البطاطس بميث يقرب ان يكون حجم المبة منها جزءا من حموبه أقاليم من بلاد الافرنج (ك و ب )

## النوع الثالث

﴿ فِي نَشَا الْدَرَةُ الشَّامِي ﴾

حبرب هذا النشا اكبر حجمًا من غيرها فتكون جزءًا من ٤٠ جزءًا من ميللي ميتر • فاذا بحث في حبة ذرة عا فيها مر\_ الحبوب النشائية وكانت رطبة وغلافها لبنياً شوهد فيها حبوب كروية واذا ضغظ عليهاوهي في تلك الحالة خرج منها من الدقيق النشائي آكثر مما يستخرج بواسطة الطحن بعد تمام تضجها لانها متي نضجت وطحنت يبقى منها كثير من المادة القابلة للذو بان ذائباً في الماء وقت الفسل وايضاً طحن البزور يستدعي زيادة قوة بسبب ما فيها من القوام والمتانة اللذان اكتسبتهما البزور ومن المواد السكرية والصمنية والزيتية بواسطة الجفاف ويتغذى بدقيق الذرة في بلاد فرنسا ويسمى هناك بالجود (ك ب)

#### النوع الرابع

﴿ فِي نَمَّا اللَّهِ ﴾

(نشا التمع ) طريقة (اولى) يجهز باخذ مقدار من الدفيق المطعون خشنامع نخالته الدفيقة المسهاة بالردة او باخذ مقدار من القصح الجريش المتسوس ووضعه في ماء محمض ولو من عملية سابقة فيحصل بذلك تخمر وينقد الدقيق سكره ومادته الدبقة فاذا مكث نحو ٢٠ بوماً فاكثر الى ٤٠ ظهر فيه المختمر الجمضي ومتى تكون فيه حمض الخليك ذاب مافيه من المادة الدبقة وعند ذلك يسمى بالماء الحامض أو بالماء الدسم وهو يكون عكراً لزجاً عنوياً على مقدار من الكحول وخلات النوشادر وفوسفات الكاس ثم يعنى على مقدار من الكحول وخلات النوشادر وفوسفات الكاس ثم الناعمة جداً مع النشا حال تصفيته فيو خذ النشا ويوضع في ماء جديد فيرسب لثقله وتبقى المخالة على سطحه خففتها فتنزع من فوقه ويكرر ذلك مرتبن وفي كل مرة تنزع النخالة ثم يصفى بعد ذلك من منخل ضيق المسام ثم ينسل و يترك حتى يجف قليلاً ثم يجمل قطعاً منتفل ضيق المسام ثم ينسل و يترك حتى يجف قليلاً ثم يجمل قطعاً مستطياة و يوضع على خرق موضوعة في قفة و يترك حتى يجن جفاقا تاماً مستطياة و يوضع على خرق موضوعة في قفة و يترك حتى يجن جفاقا تاماً مستطياة و يوضع على خرق موضوعة في قفة و يترك حتى يجن جفاقا تاماً مستطياة و يوضع على خرق موضوعة في قفة و يترك حتى يجن جفاقا تاماً مستطياة و يوضع على خرق موضوعة في قفة و يترك حتى يجن جفاقا تاماً مستطياة و يوضع على خرق موضوعة في قفة و يترك حتى يجن جفاقا تاماً من شاء البطاطس لكمور في معل قطعاً صغيرة وهذا النشا اقل تفتياً من نشاء البطاطس لكمور في المناء المناء

قليل من المواد الصمغية والدبقة فيه (تنبيه م) بهذه الطريقة يجهز نشا جميع المجاهر النباتية المحنوية على السكر والمادة الدبقة (كالشيلم) و (الشعير) و (الهرطمان) وما اشبه ذلك وحبوب نشا الشيلم تكون على هيئة الصلبان او مثلثة مشعمة مسودة اللون واما حبوب نشا المرطان فالمنالب ان تكون مصفرة غير منتظمة الشكل وحبوب نشا الشعير شبيمهة بجبوب نشا القمع وحبوب نشا الفول الاجامي تكون بيضية الشكل أوكلوية و وحبوب نشا العدس تكون تخطوط مقوسة مسودة وحبوب نشا اللويا البيضا تكون مستطيلة محدية من احد طرفها (ك و ب)

(الثّأنية السّخراج نشا التّحع) ييل القدم بالماء حتى بلين جيدًا الشرمنة بوضعه في اكياس ودوسه فيها او بعصره باساطين من الحديد ثم يمزج بالماء حتى يصير الماء كاللبن ويترك يوماً فيحمض الماء فليدًّ وينوب فيه بعض الصمغ فيراق يدلب بماء جديد وكرَّر ذلك مرارًا حتى يزول الاختمار فيفسل النشا اخبرًا ويجفف ولا يزول كل الصمغ منه الا بعد عشرين يوما او اكثر او اقل بحسب اختلاف درجة الحرارة ، ثم يوضع سيف اكياس ويداس جيدًا فيخرج المناه في مناخل دقيقة ويترك حتى يرسب ثم يفسل جيدًا ويضاف اليه النشاء في مناخل دقيقة ويترك حتى يرسب ثم يفسل جيدًا ويضاف اليه قليل من اللازورد حتى يصير لونه اييض ناصعًا ، والآن يجففونه بقوة التباعد عن المركز ،

(الثالثة) بمزج دنيق القمح بالماء (مئة جزء من الدنيق لكل اربعين جزء من الدنيق لكل اربعين جزء من الماء ويترك المزيج أمن نصف ساعة الى ساعتين ثم يخل بنخل دنيق من السلك ويترك قليلاً فيرسب النشاء من الماء فيترك فيمكان دافي ه حتى يبتدىء الاختار فيه ثم ينسل ويجنف مرارًا ، واعلم الله المواد التي في القمح بحسب تحليل دميولف هي كما ترى ماء

۱۰٬۰۱ ـ رماد ۱۰٬۰۰ صمغ ۳۰٬ ۱۶ نشا ۲۰٬ ۲۰ إلياف دهنية وخشبية ۸٬۲۲ (م٠)

الفير النائج

وهو على ثلاثة انواع 🔆

النوع الاول

﴿ فِي نَشَا الارزَ ﴾

يستخرج من الارز في أنكاترا وفرانسا وبلجيكا وذلك بوضعه سيف محلول خفيف من الصودا فيه ٢٨٧ كرامًا من الصودا الكادي لكل مئة لتر من الماء فبعد اربع وعشرين ساعة بلين فيطحن بين اسطوانتين او تحت عجر كحجر الرحي ويوضع في مخل و ينخل فيخرج الماء والشا فيجفف وينسل مرارًا حتى يتنتى جيدًا (م٠)

النوع الثاني

﴿ فِي النشا الساجو والسحلب ﴾

( نشأ الساجو) الساجودقيق يستخرج من نخاع بعض النخيل ومن نوع الاشجار ينبت في جزائر ماوك تحت الهند ويسمى عندهم بالساجو ذي ومنه نوع متجري يكون كالكرات الصغيرة في حجم رؤوس الدباييس ملساء صلبته ضاربة المحمرة الخفيفة وبعد تحصيل هذا الدقيق

ينخل بغراييل ثقوبها مستديرة ثم يحمص على صفايح ساخنة ويمكن ان يصنع من نشا البطاطس مثله (ك.ب)

( نشاد السحلب ) هذا النشاء يجلب من الآسيا لا سيا الهند . واستخراج سيف الاورو با سنة ١١٦٠ هجرية بنسل جذور السحلب بالماء البارد ونظمها في خيط كالسبحة وغليها في الماء مدة من ٢٠ دقيقة الى٣٠ ومتى صار الماء لعاييًا تخرج وتجفف في الشمس او في تنور التجفيف لكن ينبغي ان لا تؤخذ الجذور الجديدة ويازم ان يكون اخذها وقت اخذ الازهار التي تنبت على سوق النبات المذكور في الزوال فان اخذت في غير الوقت المذكور لا يقصل منها النشاكيا قال الكياويون (ك٠ب)

## النوع الثالث

﴿ فِي نَشَاءُ الانجواس ( اي الاروروط ) ﴿

هذا النشاء يستخرج من جذور النبات المسمى لانجواس وهو اخشن المسامن نشا البطاطس وتوجد فيه حبوب صنبة اذا ضغط عليها بين الاصابع سمع لها صرير واذا تؤمل فيها بالنظارة المعطمة شوهدت انها انصاف او ارباع او اثلاث كرات وقد تكون اسطوانية ذات طرفين احدها مستدير والثاني مفلطح و واذا غلى منه وزن عشر قمحات في ٨ اواق (طبية) من الما عحدت عنها سائل لهابي كما يشا ما النشاء المعناد وتحدث عنه عجينة غروية تسمى بالبوش وهناك اصناف آخر من النشاكشا التايوكا المستخرج من النبات المسمى ياتروفاما ينوف ونشا الترمس والبسلة والسنل ونشا عرق السوس والبر الاسود وغير ذلك (ك وب)







ﷺ في بيان فعل وتأثير اهم جواهر واملاح بعض المعادن والنباتات والحوامض والسوائل المسممة سيف الاجسام لتحرز والتيقظ والانتباه التام بأثناء استعالــــ بعضهم في الصنائع لئالا نقع حوادث انتسممات المغمة ومعالجاتها عند وقوعها وما يتعلق بها ﷺ

## القينماكة

﴿ وهو على اثنين وعشرون مطلبًا ﴾

المطلب الاول

﴿ فِي الْمُسْمِم بنيتُرات الفضة وعارجه ﴿

(التسمم في نيترات الفضة اي ازوتات الغضة او حجر جعنم) ذكر أورفيلا انه ادخل ثلث أنحة في دورة دم كلب فاهلكه بتأ ثيره على الرئين وعلى المجموع العصبي وأعطى مقدارًا كبيرًا منه اي من ٢٠ الى ٣٦ قمحة فلم يمنص بل احدت نقرحًا في الفناة الهضمية وأعراضًا كاعراض

التسمم بالجواهر الاكالة كالقلويات والحوامض ثم ( الموت )

(العلاج) المناسب لمعالجة المصاب تبعاً (العلامة المدقق والنطامي المحقق الدكتور الشهير المرحوم احمد الرشيدي) هو المبادرة حالاً باستعال مشرويات ملحية قليلاً تغير النيترات الى مريات الفضة الغير القابل للاذابة ، وتستعمل المرخيات ومضادات الالتهاب خوفاً من ظهور أعراض التهابية ، ويستعمل كما ذكر بعضهم ترياقاً لحجر جهنم ملح الطعام

## المطلب الثاني

السم بكبريتات الخارصين (اي توتيا · او الزاج الابيض) وعلاجه الله ( السمم بكبريتات الخارصين ) ذكر ( احمد الرشيدي ) اذا استعمل بمقدار كبير أثر كتأ ثير السموم اي المشيعة فيحرض التي والآ · وذكر ( أورفيلا ) ال كبريتات الخارصين أحد السموم الاقل تهيجاً وربما كان ذلك بسبب انقذافه بالتي ويندر ان يلهب المعدة فيكون أقل خطرًا وإخافة من غيره واذا حقن في الاوردة فانه يخدر المخ

(العلاج) هو المبادرة حالاً باستعال المشروبات الملطفة والماء الزلالي وسيا اللبن حيث ان ذلك يحلل تركيب هذا اللح ثم تستعمل الحقن فيما بعد مع مضادات الالتهاب والافيونيات. وبالجملة فضد التسمم بهذا الملح هو كما قال (بو شرده) يكر بونات الصود اوكر بونات الصودا

#### المطلب الثالث

﴿ فِي النَّسَمَمُ بَكُرُ بُونَاتُ الْبُوتَاسُ وَعَلَاجِهُ ﴾ (النَّسَمَمُ فِي كُرِ بُونَاتُ الْبُوتَاسُ ) ذَكُرُ ( احمد الرشيدي ) اذا

استعمل كربونات البوتاسمت الباطن بمقدار كبيراو بمقدار مناسب وَلَكُنَ كَانَ غَيْرِ مَذَابِ او مَذَابًا فِي مَاء يَسِيرِ فَانُهُ يَكُونَ مُعْيِمًا ومُسْهَلاً بِل مسمًا .وامثلة ذلك كثيرة . وعلى حسب تجريبات (أورفيلا) ينتج النهابًا في طول القناة الفذائية يظهر بتيء متكرر واوجاع حادة لانه يسهل تعمقه في معد الحيوانات اكثر من بقيَّة الكاويات وحقن خمس فمحات سيف الاوردة أَ نَتِم تَجِمد الدمو(الموت)وبالجلة ثبت من التجريبات ان هذا اللح النتيّ اذا دخل في الطرق الغذائية بمقدار نصف اونية (طبعة) يلّ بمقدّار درهمين فانه يؤَّثركتأ ثير السموم الأكالة فيلهب الحلق وباطن المريء ويحدث التهابًا معديًّا شديدًا فيحرق اغشية المعدة بل كثيرًا ما يثقبها ويسبب (الموت) سريعًا. فانكان مقداره يسيرًا فانه لا يكون مسمًا متى أذيب في سائل لعابي أو دقيق أو سكري بحيث يكون طعمه العذب مخلوطاً بحرافة يسيرة فحينئذ يكون مشروباً دوائياً ناجحاً في بعض الاحوال (العلاج) أحسن جوهر مضاد لتسمم به الخل الممدود جدًا بالماء فانه بِبظل فعل البوتاس ويساعد على التيء · وذكر ( بالاس ) استعمال زيت اللوز الحلو • وبالجملة يازم ان يستى المريض السوائل وثقاوم بعلاج قوي شدة العوارض الالتهابية التابعة دائمًا لهذا التسمم

## المطلب الرابع

﴿ فِي النَّسِمِ بِنِيتِراتِ البِوتاسِ وَعَلَاجِهُ ﴾ (النَّسم فِي نِيتِراتِ البِوتاسِ · اي ملح البارودِ) ذَكر (احمد الرشيدي)

اذا استممل هذا اللح من الباطن بمقدار كبير فانه ينتج دانماً نتائج اشتراكية عظيمة الاعتبار وذلك ان التأثير الذي تحس به الاعصاب المعدية بعد الاستمال يصل حالاً الى النخاعين المستطيل والشوكي وضفائر

الاعصاب المقدية فيحصل سينح تلك المراكز الحيوبة تنوع لا نستشعر به وَلَكُنْ نَرَى انه يحصل بطء بل قطع للتأ ثير العصبي فيحصل صغر وضعف في النبض وانخفاض للحرارة وانتقاع في الجلد وضعف عام وقلق ونحو ذلك كما يحصل احساس متعب في القسم المعدي وشبه انكماش شاق في المعدة وكأن الشخص يستشعر بحركة اغاءوبشيء يثقل على صدره ويصعد الى مخه وتدوم تلك النتائج بعض دقائق. وقال (أ ورفيلا) ان مقدارًا مر درهمين الى ثلاثة دراهم قاتل للكلاب لكونه يؤثر اولاً على الغشاء المخاطي المعديّ المعويّ ثم على المجموع العصبيّ بحيث أوقع الحيوان في السبات وكذا أحوال تسمم شاهده (قميري) في البشر بحيث حصل (الموت) بعد ١٠ ساعات من استعال ستة دراهم وكانت اعراض التسمم البرد الباطن وألم الغؤاد والغثيان والتيء والاسهال والتشنجات وفقد الحس والحركة ونحو ذلك ثم ( الموت ) وفي فتم الرمة شوهد التهاب بل غنغرينا في الطرق المضمية وشاهد غيره ايضاً أن ٨ درام منه في كوب ماء مع ٢٤ درهم منشراب التفاح (قتلت) في ٣ ساعات وسوهد كثير من ذلك وذكر العلامة الماهر سعادتاو الدكتور (حسن باشا محمود) انه يحدث قيُّ وآلام شديدة في البطن وحمود و برودة الجسم وصغر النبض وظواهر عصبية وانقباضات عضلية مؤلمة ثمكوما . وذكر العلامة الماهر الدكتور (جورج يوست) اذا استعمل بجرعات كبيرة هو سم يحدث التهاب غشاء الامعاء المخاطي واحنقان الكليتين

(العلاج) يجب ان يُعْتَث التي الله باعطاء المشاريب الملطفة المحلفة ولكن يجب التجنب عن المقيئات المعيجة المعدة وتبعاً للماهر (حسن باشا محمود) تكون المعالجة بالمخدرات والمنبهات كالكافور والايتير وتعاطي قطع من الجليد

#### المطلب الخامس

﴿ فِي النَّسِيمِ بَكْبِرِيتُورِ الْهُوتَاسِيومِ وعَلاجِهُ \*

(القسمم في كبريتور البوتاسيوم) ذكر (احمد الرشيدي) ان كبريتور البوتاس هو في نفسه سم أكال من اقوى السموم فقدار منه ولو يسيرًا كمن قسحنين الى ثماني قمحات لا يلزم اعطاؤه وحده من الباطن وعلى حسب تجريبات (أورفيلا) يمكن ان بعض دراهم منه تسبب في الكلاب بعد بعض ساعات التهابًا ونقرحًا في الطرق المضمية ثم (موتًا) الكلاب بعد بعض ساعات التهابًا ونقرحًا في الطرق المضمية ثم (موتًا) من وضع درهم ونصف من المنسوج الحلوي الفخذ وفي تلك الاحوال يظهر من وضع درهم ونصف من المنسوج الحلوي الفخذ وفي تلك الاحوال يظهر ان هذا السم أثر خلاف الاانهاب الوضعي على المجموع العصبي وشوهد منذ بعض سنين امثلة فيها تسمم للبشر نتج من استعالد هذا الكبريتور ومن كبريتور الصود غلطاً من اعطائه بدل كبريتات الصود ومن ازدراد المحاولات المحضرة للحام كأنها ماء باريج فاذا كانت المعدة محفوية على حوامض بمقدار كبير فان الكريتور يحل تركيبه فيها و يرسب الكبريت

مباشرة او لفعله بالمباشرة على المجموع العصبي (السلاج) يقوّم اولاً من استعال المشروبات الملطفة بمقدار كبير لاجل ان تحدث التي تم مضادات الالتباب واما الماء الكاوري فهو هنا قليل النفع

ويمكن ان الغازات المتصاعدة حينثذ نقتل المريض بالاسفكسيا اسب الاختناق وتشكك فيذلك (أ ورفيلا) فنشب (الموت) لنعل السمعلى المعدة

#### المطلب السيادس

﴿ فِي النَّسْمِمُ بِالطَّرْطَيْرِ الْمُقِيُّ وَعَلَّاجِهُ ﴾

(المسمع في الطرطير المتيئ) ذكر (احمد الرشيدي) اذا استعمل في الباطن مقدار كبير سيضم قواحدة ولم ينقذف بالتي عالا فانه يؤثر كسم شديد فيحصل منه التهاب تختلف شدته في جميع القناة الغذائية ، وقد يحرض خلاف التي والاسهال عوارض عصبية ثقيلة بل و بطا في انقباضات القلب ، وبالجلة يسبب ما تسبيه السموم المهيمة وسيا اعراض الميضة ، ويشاهد في فتح الجئة احتقان وتكبد في الرئين اواتهاب في الطرق المضمية

( العلاج ) علاج ذلك التسم اذاكان هناك قي استمال مقدار كبير من الماء الفاتر فان لم يكن قي حرض بنفمشة اللهاة وبالماء الفاتر والزيت قان لم ينجح ذلك أبطل فعله بالمطبوخات القابضة وسيا الكينا والمفص

## المطلب السابع

﴿ فِي التسمم بكاورور الباريوم وعلاجه ﴾ (القسمم في كلورور الباريوم) ذكر (احمد الرشيدي) اذا استعمل بمقادير كبيرة يكون كجميع الاملاح الذائبة الباريت مناً قويًا والاعراض التي يسبها ينشأً بعضها من فعله الموضعي ولكن بالاكتر من التأثير الثانوي الذي يفعله على المجموع العصبي بعد امتصاصه وهذا التأثير ربما قرب السموم المخدرة فهو على حسب ما ثبت من تجريبات (أورفيلا) وغيره من السموم المعدنية القوية الشدة فاذا زرق في الاوردة أو ادخل سيف المعدة أو وضع على جلد سبب اولاً تعيمًا موضعيًا ثم تجمدًا اللدموتشنبات (قتالة) وعلى رأي ( برودي ) يؤثر على القلب بحيث يضعف منبه الدم وربما كنى قمحات لانتاج هذه النتائج في الكلاب ولابعرف في الانسان من هذا التسم الا مثال واحد شاه التسمم فيه من ازدراد ٨ دراهم من هذا اللح فحصل احساس باحتراق وقيً وتشنبات وصراع وصم ثم (موت) هد ساعة

(العلاج) اذا عرض مثل وجع المدة وانشيان والقيئ في اثناء العلاج بهذا الدواء فالله يقطع استعاله عبلة ايام وتزال اعراض هذا التسم مع السهولة باستعال بياض البيض او النبيذ السكري كما اوصى بذلك (بيرندي)

## المطلب الثامن

﴿ فِي النَّسِمُ بِالْكَاسِ وَعَارَجِهُ ﴾

(التسمير بالكلس) ذكر (احمداارشيدي ، اذا تناول انسان من الكلس السحوق مقدارًا من درهم الى ٣ دراهم اثر في امعائه تأثير السموم التسديدة حتى انه ربما آل امره الى (الموت) لكن بعد ايام فان فتح الميت به شوهد في امعائه التهاب عظيم وان شك اهو الكلس ام شيء آخر تو خُخُد مواد التي او المواد الثقلية وتفسل بالماء و يرشح السائى و يركز المرشح و يبعث فيه يالجواهر الكثافة المعروفة فان لم يجده وكان الفائب على المؤسح انه معه ولا يبقى الا القلوي وحده فيوضع في الماء المقطر ويبحث فيه بالمجواهر الكشافة للكلس حتى يعثر عليه

(العلاج) معالجة المسموم به كمالجة المسموم باليوتاس وايضًا الماء المشبع بحمض الكوبونيك نافع في علاجه جدًّا الانه يحيل الكلس الى كربونات وهو لا تأثير له في الامعاء او استعمال المشروبات المحالة المحمضة قليلاً بالخل مع مضادات الالتهاب

#### المطلب التاسع

﴿ فِي التسمم بالباريت وعلاجه ﴿

(القسمع في الباريت) ذكر (احمد الرشيدي) الباريت يوثر في الحيوانات تاثيرًا شديدًا واعظم تاثيره على الاعصاب، ويهيج المعدة والامعاء ويجرحهما ويعقب ذلك (الموت)وجميع الاستحضارات الباريتية من قبيل السموم الا الكبريتات

(العلاج) يمالج من تناول منها بكبريتات المغنيسيا فيتكون عنه كبريتات الباريت وتنفر المغنيسيا وكل منها لا تأثير له في الجهاز الهضمي لكن لا تنفع هذه المعالجة الاارث كانت بعد التتاول بقليل ومن المطلوب في هذه الحالة تحريض التي الما بالطوطير المقيئ او بوضع الاصبع في الحلق وان طالت المدة ينبغي استعال مضادات الالتهاب

#### الطلب العاشر

﴿ فِي التسمم بالكلورايدرات وازوتات الباريت وعلاجه ﴾ (التسمم بالكلورايدرات وازوتات الباريت) اذا استمل من احدها اكثر من ست قمعات تبعا (الاحدالرشيدي) كان سها وكل من الحلين اذا وضع على جرح امتصه الجرح وسبب قيئًا وان زاد مقداره

قليلاً سبب حركات تشنجية بل سبب جميع اعراض التسمم

( العلاج ) فان سم شخص باحدها واريد معرفته بيحث عنه
بالجواهر الكشافة فمتى عرف انه احدها يعطى العليل الماء الذيك فيه
كبريتات الكلس ذائباً او المحلول الخفيف المتكون من كبريتات الصودا
او اليوناس وهذا اذاكان في ابتداء التسمم فان لم يكن في ابتدائه واثر
السم في المعدة حتى التهبت فانه منبغي في ذلك الفصد وارسال العلق
على القسم الشراسيني واعطاء المشروبات الملينة الماطفة

#### الطلب الحادي عشر

﴿ في التسمم بحت نيترات البزموت وعلاجه ﴾ (المسمم في تحت نيترات البزموت) اذا استعمل منه عانية كرامات في مرة واحدة تبما (الاحد الموسدي) فانه يسبب عوارض سمية زائدة التقل و(الموت) وتجريبات (أورفيلا) تقيد انه مسم وانه عن يؤثر كسم مهيم على الحل الذي يلامسه بل ربما سبب (الموت) سريما اما بتنبيه المجموع العصبي تنبيها اشتراكيا واماً ان يكون ذلك من امتصاصه واحداثه على القلب تاثيراً قريباً بالمباشرة

( العلاج ) علاج هذا النوع من التسمم ليس له شيء مخصوص وانما يستدعي المطفات ومضادات الالتهاب

## الطلب الثاني عشر

﴿ فِي النَّسَمَ بِاللَّاحِ الرَّصَاصُ وَعَلَاجِهِ ﴾ في النَّسَمَ فِي الملاحِ الرَّصَاصُ ) أن هذه الالملاح تحدث النَّسِم

كالمفص الشديد والقلق الزائد والعرق والحركات التشنجية والاعتقال البطني المستمعي وقد يعقبها ( الموت ) ومن هذه النتايج المرضية يجدث المرض المسمى بالمغص الرساصي او القولنج الزحلي او بمغص النقاشين لان اكتر حدوثه فيمن يعاني الاستحفارات الرساصية لاسياصناع الاسفيداج والسلقون وكذا الذين يعانون سحق الجواهر الماونة التي تدخل فيها الجواهر الرساصية والذين يعانون التقش والناوين بهذه الجراهر ويشد اولونها سيف البيهم كصناع الفخار والصيني وغيرهم ولا خصوصية لبني آدم في ذلك بل ايسيهم كصناع المفوات المتيمة بالقرب من عمل المقدور التي تستحضر فيها الاستحضارات الرصاصية يحصل لها مما تشمه منها بعد فقد الشهية او تعتقل بطونها واذا بالت تكون ابوالها مديمة وفيها مواد ثقيلة وثقابا ثم ( تموت) بطونها واذا بالت تكون ابوالها مديمة وفيها مواد ثقيلة وثقابا ثم ( تموت) الهواء كان مسها فقى شزب اثر كتاثير السم

(العلاج) ذكر الماهر (حسن باشا محمود) يتصف التسمم منه بالتهاب معدي معوي واحس مضاد له هو كبريتات الصودا او المانيزيا والفوسفات القارية ويباض البيض واللبن وتستعمل المطاومة المعدية والمقيء اذاكان دخول السم حديثاً وتعالج الاعراض بما يناسبها وقال انه معرف المزمن عند الشفالة بتكون خط رصاصي في اللثة والانيما الرصاصية والكاشكسيا والمغص الرصاصي والامسكاك عادة ويندر امهال مع اقتباض في البطن وقي ومتانة سيف النبض وبطء فيه وقلة الزلالة في البول ويعالج تبعاً لمثار اليه بالافيون واللج الشلل وكذا والاتروبين والحقن المسهلة والحمامات الساخنة ويعالج الشلل وكذا الاعراض بما يناسبها ويازم تمييزهذا السم عن النقرس وعن الاسكايروذ الكمويوذكر بعضهم اذا اعترا الانسان المفص الرصاصي تستعمل له الادوية المسهلة والمقيئة والمعرقة عمالك المسهلة والمعرفة كالسنابان تنقع منه اربعة

دراهم في رطل (طبي) من الماء المغلي ويضاف عليه ِ بعد ذلك نصف اوقية من كبريتات الصودا او المغنيسيا ، ومما جرب نفعه في ذلك استعمال الماء المحمض بحمض الكبريت ايدريك الذي يكون قد جهز بتذويب • قمحات من كبريتور اليوناسيوم في رطل ونسف من الماء وبتذويب ست فمعات من كربونات الصود في ١٢ رطلاً ( طبياً ) من الماء ثم افنيف عليه ِ ست اواق او سبع من حض الكبريت ايدريك وان بذلك تضعف سورة السم وحدته واذا اعقل طن العليل واريد اطالاقه يعطى كل يوم حية من الحبوب المركبة من اللاث قمحات أو اربع من الجلبا والسقامونيا(اي محموده)ويداوم على ذلك من يومين الى ستة ايام ولاجل حصول النتيجة يساعد الدوآء بحقدة مركبة من ثالث أواق ( ٢٤ درهم) من زيت الخروع واوقية (٨ دراهم) من السناء وينبغي لتسكين الم المغص أن يعطى المريض قمحة او قمحة ونصفًا من خلاصة الافيون المائية او عشرة نقط او آكثر الى عشرين من صبغة الافيون المنسوبة للمعلم (روسو) واذا شك في وجود السم وعدمه واريد تحقيق ذلك ينبغي ان تؤخذ المواد من التيء اوخلافه و يصب عليها قليل من الماء تم يرشح السائل وتصعد ابخرته ويعالج بالجواهر الكتبافة فان اريد 'خذ المعدن يكلس المتحصل من المواد فيتحصل الرصاص المعدفي

## الطلب الثالث عشر

( في التسمم باملاح النحاس وعلاجه )

(الدّسمم باملاح النتاس) اذا اعلى من كبرينات النحاس قمحات كغيرهمن الاستحضارات النحاسية حصل منه تهيج والتهاب شديد في الانسجة التي يسمها وحدثت عنه خواهر (مولة) يقتبها(الموت)غالباً .

طذلك ينبغى الاعتناء التام في نقصدر اواني النحاس التي تطبخ فيها الاغذية لانها ان لم تكن مقصدرة وطبخ فيها جوهر من الجواهر الحامضة اثر في النحاس وتكوّن عنه ملح مضر لمن يأكل منه ويما ينبغي ان يعلم ان اليماس والرصاص المعدنين غير مسمين فقد شوهد كثير من الرجال والاطفال اذدردوا قطعاً مرن المحاس المسكوك ولم تظهر عليهم ظواهر خطرة مع كونها مكثت في الامعاء اياماً كثيرة • فات حصل تسمم من ملعمن املاح النحاس التهبت الامعاء التهابًا شديدًا ورتبا نقرصتُ وانثقبت لكن ان وضعت على النسيج الخلوي لايحدث عنها الا تهيج موضعي محتمل الا اذا كان المقدار زائدًا • وان كانت محاولة تعرف بالجواهر الكشافة • واذا اريد معرفنها سيف مواد التيء ينبغي إن يضاف عليها قليل من الماء ثم يرشح السائل و يركز ثم يعالج ۖ بالجواهر الكشافة • أ فان اريد تحصيل النحاس منها يبغى ان تكاس. وان اريد معرفة مافيها هل هو من الزنجار ( المسمى بلغة العامة انج ار ) الطبيعي او من كربونات النحاس المتكون من تعريض النحاس للهوآء فمن حيث ان الكربونات المذكور ماح لا يذوب في الماء يوضع عليه حمض الحليك إ فيستميل الى خلات ثم يمتمن بالجواهر الكشافة فعند ذلكَ يعرف ما هو ٠ وقال الماهر ( حسن باشا محمود ) يتصف المتسمم بالحاد منه م يتيء أمواده ﴿ مخضرة ومغص وزحير واسهال مدم وثقل في النفس وخمود

(العلاج) فعلى الطبيب اذا احضر الى مسموم "بَبَلَح من املاح المخاس حالما احس بالسم ال يسقيه ماه كثيرًا بمزوجًا بزلال البيض اليتحلل تركيب السم ويحصل التيء • وقد يقيأ بشرب كثير من الماه الفاتر او دغدغة النلصة فان لم يفد ذلك ستي ماء بمزوجًا بجوهر مقيء كن شرط ذلك ان لا يكول في الممدة وجع شديد • وبما ينفع في ذلك منقوع الشاي • وان لم يحضر الطبيب الا بعد مدة طويلة من وقت

التسمم فعليه ان يعطيه الماء الزلالي فان نقعه أذ ذاك كتنع الادوية الملينة ثم يسقيه المذيق أي الماء الممذوق باللبن والجواهر الملينة ويعالجه بالنصدوارسال العلق والاستحمامات والمكدات الملينة والاردوية المسكنة وتبعاً لماهر (حسن باشا محمود) بعطى للحاد منه يباض البيض او اللبن وبرادة الحديد وقحم الخشب والمانيزيا المكلسة وقال اما التسمم المزمن فنادر

#### المطلب الرابع عشر إلى التسمم باليورسين وعلاجه \*

( القسمم بالبروسين · بروسينا · بروسيوم · بروسيا ) ذكر احمد الرشيدي ) اذا استعمل بمقدار كبير أمكن ان يحصل منه ريتوس ثم ( الموت )

( العُلاج ) يقيأ المصاب وينفخ المواء المصنع في الرئتين مع غاية التعقل ويعطى المسهلات والمشرو بات الاتيرية ( تعبيه ) يعالج المتسمم بالاستركينين ( راجع المطلب السابع من القسم الثاث )

## المطلب الخامس عثسر

﴿ فِي التسمم باملاح الزيبق (اي الزيبقيات) وعلاجه ﴾ (القسمم باملاح الزيبق) الله احمد الشيدي) اذا استعملت الزئبقيات من الباطن بمقادير كبيرة في الابتداء فانها تسبب دفعة جميع ظاهرات المسمم الحلد بالمهجات فيحس بطعم حريف قابض معدني وحس تضايق وحرارة

محرفة في الحلق وضجر وأوجاع مقطعة في المعدة وفي حميع القناة المعوية وغثيان وقيء متكرر لسائل بكون احيانا مدىما ويصحبه أفعالب عنيفة وامهال واحياناً دو سنطار يا ونبض صغير ضيق متواتر وفقد للحس والحركة وضعف عام وعسر تنفس وعرق بارد واعتقال في الاطراف وفقد للحساسية عمومًا وتشجات ثم (الموت) وذكر ذلك (أورفيلا) لكن هذه الشجر يبات لم تشاهد كلها الى الآن كما قال ( ميوه ) الا في التسمات ( بالسليماني ), ولكن نتج من المشاهدات ايضاً ان انواع النيتراتوالكبريتات الزيبقية لها فعل سمى شبيه بفعل السليماني • ويظهر ان المركبات الزئيقية الغير القابلة الاذابة اقل فاعلية وان الكلوميلاس واول برومور الزئبق معدودان من المسهلات وعد (سمیت ) الکبریتور الاحمرمن السموم • وحيث ان لهُ فعلاً خاصاً على الرئتين عرف عن قريب عند (أورفيلا) بانه عير مسم واما الاوكسيد الاحمر الرئيق فتأ ثيره المسم يظهر انه على النسبة لدرجة قابليته للذوبان واما الآفات الحاصلة منالتسمم بالزئبقيات في المتسوجات فعي التهاب نحثلف شدته ُ في الاجزاء التي تلامسها و يعل به إحمرار تخنلف قتامته واحيانًا أكدام بل خشكر يشات وكثيرًا ما يوجد في تلك الاعضاء لون سنجذي مبيض ناتج من تحليل تركيب السم بالمادة الحيوانية فاذا وجدكان دليلا على ذلك والعادة ان لا يشاهد انتقاب في التناة المضمية

(العلاج) يقوم من شرب المريض مشرو بات لعابية وعلى الخصوص الله بحيث تحرض التيء بتمديدها المعدة ويداوم على المشرو بات المحلة واستعال مضادات الالتهاب والمسكنات والحمامات والمرخيات والحقف الملطفة او المخدرة اذا عرضت اعراض التهابية ويلزم ايضا مراعاة الندبير المستعمل بعد الالتهاب المعدية المعرية وربماكني الماء اذاكار مقدار السم لطيفًا ونجع المعدي المعرية وربماكني الماء اذاكار مقدار السم لطيفًا ونجع

في بعض الاحوال اللبن والمواد اللعايية • واما المعرقة فمنفعتها ضعيفة • والزيوت قد تكون مضرة وتعارض فعل المضادات الحقيقية للسمُّ• أو المذيبة له ولكن يصح استعالها عند عدم وجود فاعل آخر · والماء الزلالي هو احسن مضاد للتسمم بالسليافي ولكن يلزم ان يعطى منه مقدار كاف لتحليل تركيب السم وان لا يكون المقدار كبيرًا لان المفرط منهُ يذيب ثانيًا التحد القليل الأذابة المتكوّن من الكلور والزئبق مع الزلال فتصير فاعليته معزنة . وامر بعضهم ان لا تستى المرضى كثيرًا بعد استعال الماء الزلالي لان الماء قد يصير زلال السلماني غير متحل التركيب. وكذلك المستحلب الجلوتيني الذي يعمل وقتياً مجل خمسة اجزاء مرف الجلوتين الطريِّ مع عشرة اجزاء من الصابون الرخو في الماء فهذا لا يحصل منهُ هذا الخطر وليس اقل فاعلية من المركب الذي فعل معرياض ۱۲ ييضة مع درهم من كبريتور اليوناس ومقدار كبير من الزيت ٠ ويستعمل هذا المستحلب في كثير من السموم الزئيقية • وإنما خطره هو انه ُ لقلة استعاله يندر وجدانه محضرا اذا احتيج اليه ِ • واما الخم وماء اللحم ففعاهما ضعيف • ومثل ذلك في عدم التحاح ملح الافسنتين والقلو يأت الطعية والترايية وكبريتور البوتاس والكلس والصبغة الحديدية القلوية والحمض ادروكبريتيك والكروكينا فالزيا والزئبق نفسه حبت ظنَّ انهُ هو المضادُّ للسلماني وتبعاً الماهر (حسن باشا محمود) يعالج المصاب بالحاد منه بالماء الزلالي ومسحوق الحديد والمخدرات وقال يعالج المصاب بالمزمن منه بالحامات الساخنة ويودور البوتاسيوم والتغذية الجيدة والكربائية . وقال بعضهم ان الماء الزلالي هو مضاد جليل للتسمم باملاح الزئبق بشرط ان يعان بالتيء والاستفراغات السفلية ويصح ان يوم بالحديد الستخلص بالادروجين وبادرات الحديد

المطلب السيادس عثسر

﴿ فِي النَّسِمِ بِكَبِرِ يَتُورِ الزِّرنِيخِ (اي رهج او طعم الغار) وعلاجه ١ (التسمم بكبريتور الزرنج) هذا الكبريتورسم قاتل فمن الحِرب انه ُ اخذ كلب علوه قدم وسلخ فخذه ووضع على محل السلخ اربعين امعائه ِ قروح صغيرة جدًّا وثنيات سوداء على النشاء المخاطي • ووضع على غذ كلب آخر ٢٦ قمعة من الرهج الصناعي فتشنج بعد ثمانية ايام تسخبات كثيرة ثم (مات ) ولما فتحت جيفته شوهد في جهة باب المعدة قروح وفي المستقيم ثنايات حمراً، وانتفخات بنفسجية · واعطى كلب من الاربيانت الطبيعي المسمى بالرهج الاصغر مقدارًا من درهم الى درهمين فما عاش الامدة يسيرة من ٣٦ ساعة الى ٤٨ وبعد موته شوهد في امعائه ِ التهاب شديد . واعطي من الاربيانت الصناعي ١٨ فمحة لكلب آخر فمات بعد مدة من ١٥ ساعة الى ١٨ ٠١ذا تناول انسان احدها يحدث له غشيان وقيء مواد مخاطية تمزوجة دمًا ( التيء لا يحصل غالبًا سوى بعد مضي بضع ساعات من ابتلاع السم ) الم محرق في المدة وعطش وانتباض البلعوم وقذف المشروبات معماكانت لطيفة ونبض متواتر ونبضات القلب قوية وعرق يغطي الوجه وسائر الجسم وعسر تنفس واحنقان الوجه وآكلان ونفاطات تشبه المسببة عن مس ألقريص تعم الجلد وتشنج وانحطاط القوى • ثم سكون ويغطى الجسم بعرق بارد وتبطوه نيضات القلب وتكون غير منتظمة • وتبعاً ( محسن باشا محمود ) يتصف الحاد باعراض التهاب معدسيك شديدة تشتبه احيامًا باعراض الهيفة ويحصل ( **الموت** ) بعد يوم او يومين ·وقال اما التسمم الزرنيخي المزمن إ عند الصناع فيتصف بالالتهاب المتحمي النزلي والنزلةا لمعدية والمعوية

والاكزيما ونقرح الجلد والانيميا والارق

(العلاج) بازم المادرة باعطاء منيء من عرق الذهب قدر نصف درهم آلى درهم مخاوط في الماء ثم استمال ترومبا المعدة باسرع ما عكن او يعطى بعد المقيء حالاً من سسكوى اوكسيد الحديد الهيدراتي بكمية وافرة مخلوطًا بماءً محلى بالسكر. وان لم يوجد فماء الكلس او المغنيسيا مخلوطًا بمحليب او بزيت الزيتون وان لم يوجد ما ذكر آنفًا يعطى فحم مسيموق مخلوطًا بماء محليٌّ بالسكر او ماء مصمخ او منقوع جذور الخطمي او بزور الكنان او زيت الزينون او زلال البيض مخلوطاً بماء · و بعد زوال اعراض التسميم يعطى المريض من مرق العجول او الدجاج ويغذى باغذية نشائية • وبالاجمال ضد هذا السم هيدرات بر اوكسيد الحديد ويجب ان يكون ذلك حاضرًا عند الاجزائية دائمًا ولا يخشى من الافراط ضرر · وقال العلامة الماهر سعاد تاو الدكتور (عيسى باشا حمدى) أت خروج السم ( اي هذا السم ) من البنية يساعد بالمسملات المباتية كالطرطرات واللبمونات المسهلة وفي الافعال الضعفية يعطى اللبن لانه يحدث ادرارابوليا يخرج السم من البنية بسرعة ويساعد ذلك بالخمامات وتعاطي المقويات ثم يودور البوتاسيوم وتبعًا للعلم ( هانون ) أن كلورا يدرات النشادر يساعد على تحليل الزرنيخ وخروحه من البنية • وتمالج الطواهر الاخرى بحسب ما يوافقها كما سُلف آنَّقًا • وتبعًا للماهر ( حسن باشا محمود ) يعالج الحاد منه إستفراغ ما يوجد منه في المعدة بواسطة طلومة ممدية او متي. من كبريتات الخارصين واحسن مضاد مَذَا السمِ هو ندف اوكسيد الحديد الايدراتي في كمية من الماء ويعطى منه وكل نصف ساعة او ساعتين ملعقتان الى اربعة وكذا سكرات اوكسيد ألحديد الذائب في ملعقة الشايوكذا المانيزيا المكلسة او اوكسيدالحديد 'لايدراتي والمانيزيا معًا • وقال أما معالجة المزمن فعرضية

### المطلب السابع عثسر

القسم بكلورور القصدير (اي ادروكلورات) وعلاجه ملا الله في التسمم بكلورور القصدير (اي ادروكلورات) وعلاجه الله اذا وضع منه على الجلد المتعري من بشرته كان مخشكراً سديداً وقد حقن علوله في اوردة الكلاب من الإالى ته قمحات فسبب ( الموت ) بسرعة بتأثيره على المجموع العصبي بل ربما اثر ايضاً على الرئتين واذا ادخل في المعدة منه مقدار ١٨ قمحة كان اثيره مقصوراً على الغشاء المخاطي لهذا المفضو ويوجد (بعد الموت ) متيساً كانه مدوغ بمادة تبنية ولونه احمر قاني ووقد يوجد متقرحاً وتاك آفة شبيهة بما يحصل من السلماني الاكال واستعمله كثير من الناس في اغذ يتهم بدل اللح العام غطاً فحصل لمم عكونهم استعملوا عليه اللبن والماء الحلى بالسكر قولنجات واستفراغات فيها قرائد فركن لم يذكر انه حصل لهم قيء

(العلاج) يعالج المصاب المشرو بأت اللعانية والحقن او يعطى مع البيض بكثرة مخلوطًا بماء الى ان يحدث قيئًا • او حليب او دقيق مخلوط بماء • اومغنيسيا وان لم يحدث قىء فيحرض بدغدغة الغلصمة بطرف ريشة

## المطلب الثامن عشر

﴿ في التسمم بكلورايدرات الشادر وعلاجه ﴾ (التسمم بكلورايدرات النشادر) اذا ادخل منه مقدار كبير من درهم الى درهمين في باطن الكلاب تبعًا (الاحمد الرشيدي) سواء من الطرق الهضية او المنسوج الخلوي أثر كتأثير السموم المعيجة ويكون

تأثيره اولاً على المجموع العصبي ثم على المعدة اذا لم يكن (الموت) سريماً وقال اطباؤنا(اي العوب)اذا استعمل من الداخل بمقدار ثلاثة دراه (قتل) بالتقطيع انتهى واذا استعمل بمقدار كبير تبعاً ( للمشار اليه ) انتج غثياناً وقيئاً وعوارض عصبية مثل الهذيان والحركات التشنجية ونحو ذلك (العلاج) يقياً المصاب تبعاً لاطباء العرب بالسمن مراراً ويغطى المبردات والملطفات

# الطلب التاسع عشر

﴿ فِي النَّسَمَمُ بَكُرُ بُونَاتُ الْبُونَاسَا المُتَعَادِلُ وَعَارَجِهُ ﴾

(التسمم بكربونات البوتاس المتادل اي الذي كن يسمى تحت كربونات البوتاس) اذا استعمل كرونات البوتاس من الباطن تبما (لاحمد الرشيدي) بقدار كبير او بقدار مناسب ولكن كان غير مذابا في ماء يسير فانه يكون معيجاً وسمهلاً بل مسماً واذا دخل هذا اللح التي سيف الطرق الغذائية بمقدار نصف اوقية (طبية) بل بمقدار درهمين فانه يؤثر كتأ ثير السموم الاكالة فيلهب الحلق وباطن المري ويحدث التهاباً معدياً شديد فيحرق اغشية المعدة بل كثيراً ما يثقبها ويسبب (الموت) سريعاً

( العلاج ) يعطى المصاب الخل الممدود جدًّا بالماء لاجل ان يبطل فعل البوتاس ويساعد على التيء · وذكر ( بالاس ) استعمال زيت اللوز الحلو ·

### المطلب العث ردن

السيم باوكسيد وبكبريتور الكربون وعلاجهما \*
(التسمم باوكسيد الكربون) ذكر المامر (حسن باشا محمود)

يحصل هذا التسمم بدخان القحم والاستضاءة ويتصف بحصول دوار وألم في الراس وضربات في الشرايين الصدغية وطنين في الاذبين وزرقة حول الاعين وبعد ذلك ينقد الادراك شيئًا فشيئًا وتحصل بهانة وزرقة الجلدوونوف في الننفس وانحطاط في الحرارة وقد يوجد سيف البول زلال وسكر ويتحليل الدم واضطراب في الحساسية والتكلم

(العلاج) يعالج المصاب تبعًا ( للشار اليه ) بوضع المريض في الهواء المطلق وفعل التنفس الصناعي واعطاء المنبهات

(التسمع بكبريتور الكربون) ذكر (المشار اليه) يحصل عند الشغالين في الصمغ المرن و ينصف بقيء واعراض عصبية وسلس بول وشال ضموري وتشنج وفقد الحساسية واضطراب في القوى المذكرة (العلاج) تعالج الاعراض تبعًا (المشار اليه) بما يناسبها

### الطلب الحادي والعشرون

﴿ فِي السّمِم بِالمستحضرات الذهبية وعلاجه ﴾ ( الدّسم بالمستحضرات الذهبية ) اذا استعملت المستحضرات الذهبية نبعاً ( لاحمد الرشيدي ) بمقدار كبير احدثت كما هو واضح نتائج سمية (مهولة) فنؤثر كتأثير السموم الاكلة بل قد تسبب ( الموت ) ومع ذلك لا يعلم مثال من ذلك في الانسان ولكن تجريبات ( أ ورفيلا ) تفيد انها كذلك في الكلاب الهوية الشدة وسيا اذا حقنت في الوريدالوداجي فتوُ ثر حينئذ على الرئتين · واذا ادخل سينح المعدة (كلورور الذهب والصوديوم) فانه يلهبها و ياكلها ولكن بأقل نأ ثير السلياني

(العلاج) يعطى التسمم التيء بالمشروبات الحلوة اللماية ويجب التحرس من حصول الالتهاب ومقاومته اذا حصل ويعطى كمضاد للسم عطول كبريتات الحديد بمدودًا أو برادة الحديد معلقة في الماء

#### المطلب الثاني والعشرون ﴿ فِي النسم بالرَّغِنر وعلاجه ﴾

(التسمم بالزنجغر) ذكر (أُورفيلا) اذا استعمل منه مقدارًا كبيرًا من الخارج فانه مسمّ • وقال (اطباء العرب القدماء) انه لا يستعمل من الداخل لانه (قتال) يعرض عنه كرب وخناق وجمودحتي

اذا اخذ منه مثقالان( اي درهم ونصف)

( العلاج ) يعطى التسمم به السمن البقريك او غيره ويستعمل المدرد اذا و غيره ويستعمل المدرد اذا و غيره ويستعمل

الحقن اذا وقع احتباس وان نزل عن المعدة لم يخرج بالتي، فيلزم له المستفرغات كالمسهلات وشرب الامراق الدسمة والملطفات

الفتيم المنات

﴿ وهو على اربعة عشر مطلبًا ﴾

المطلب الأول ﴿ فِي انسيم بالحمض الزرنيخوس وعالاجه ﴾

(التمسم في المحمض الزرنيخوس) اذا استعمل من الباطن

تبما ( لاحمد الرشيدي ) بقدار كاف للتسمم كان من اعظم السموم الخطرة جدًا ولذا ينهى عن يعه للعامة ولا يعطيه الافرباذينيون ( اي الصيادلة ، أو الاجزائيون ) والعطارون الا للاطباء الامناء فاستماله من الداخل ينتج قولنجات (مهولة) وقيئًا دمويًّا وعرقًا باردًا واهتزازات وغير ذلك ثم ( الموت )

(العلاج) المناسب هو الاسنقاء بالطرطير المقيُّ تم علي حسب تجريبات ( بوشرده )و( سندراس ) يعالج بما يسمح ان يكون ضدًّا للتسم بهذا الحمض وهو بيروكسيد الحديد الادراتي الرطب و بيروكسيد الحديد الادارتي الجاف (اي زعفران الحديد المفتح)و بيروكبريتور الحديد الرطب قال (بوشرده)واما كيفية استعالما والمقادير التي يلزم ان تعطى بها فتظنان ايسط الوسايط بالنظر لمداف بيروكسيد الحديد او بيروكبريتور الحديد هو ازدرادهما بهيئة تجلدكما هما محفوظان في بيوت الادوية فيداف اي واحد منهما في قليل من ماء سكري ونظن ان من النافع أتباع هذا الاستمال لجملة أكواب من ما. فاتر وانغمشة في اللهات لآجل تحريض التيُّ وتسميله فذلك السائل يغسل المعدة ويسهل تأثير مضادُّ السم على حَمِيع اجزاء الجوهو بحيت يسنولى عليها ويأحذها • واما بالنظر المقادير فثبت من تجريباتنا ان ٦٠ كرامًا من مداف بيروكبريتور قد تكني ضد الثـٰالانين سنتكرامًا من الحمض الزرنيخوس وانه يلزم ١٢٠كرامًامن مداف بيروكسيد الحديدالادارتي الرطب لانالة منل تلك النتيجة علاجًا للحمض المذكور و ٨٠ كرام من بيروكسيد الحديد الادراتي الجاف يظهر انها تكهي علاجًا لة لاثين سننكرامًا من الارسينيك • واما بالنظر للزمن الذي يَكُنُّ استعال مضادًّ السم فيه تبنغعة فنظن انه كلما كان اعطاء المضاد في زمن اسرع كان المجاح آكد ومن المناسب مع استعال مضاد السمان يرٌ باصوقات خردلية على اسطحة كميرة من آلجسم لتنادي بها الحوارة

للسطح لاجل المساعدة على تحصيل تلك الفاية يؤمر باستعال المعرقات وبالدُّلَكَاتُ الْجَافَةُ بِالفَلَانِيلِ الْحَارِ • فَاذَا نِيلِ الْانْفَعَالِ الْمِرَادِ صَمَّ الْالْتَجَاء للشروبات المدرّة التي مدحها لذلك ( اورفيلا ) وغايتها سهولة خروج الزرنيخ الممتص من طريق الكليتين ولا تنس ان امتصاص هذا الجوهر سريع فيلزم المبادرة باخراجه بالقُّ ، تماعطاء مضاد السم . ومقاومة العوارض النانوية · قالب ( بوشرده ) في دستورم هناك طرق تعارض وجودم · (الاولى) طريقة الانصاد و ( الثَّانية ) المقوِّية المتبهة و ( الثَّاليَّة ). المدرَّات. فيمكن ان يحمل من كل منها في احوال خصوصة منافع خاصة. فاذا ضعف التفاعل وطال دور البرد وسقوط القوسي كانت المقويات والمنبهات وحدها هي التي يلرم استعالها الما اذا كان التفاعل أكيدًا شديدًا فان الفصد يصم كونه اننع بقليله من البنية كمية الجوهر السمى الذي خروجه منها عسر طويل آلمدة ويكون ينبوعًا للعوارض ويارم ل ننبهك على ان الفصد يندر كونه مناسبًا ولكن لم نؤكد في طلبه الالكون السميم الزرنيخي مرضاً له كغيره من الامراض الآحر اوجه وادوار سبف المناسبة ولا يمكن ان يتصوَّر له من الابتداء علاج متماثل في - بيع لاحوالـــــ. واغل التسممات بهذه الجواهر ناشئة من العط فيه واما غشه بغيرومن الجواهر فنادر ومع ذلك ذكر ( بوميه ) انه ُ رآه مخاطأً بذلاتة ارباع وزنه من الطباشير واذا حوّل الى مسحوق جاز ان يظن كونه سكر الو دقيقاً وان كارف اثقل منهما · وعا قريب ذكروا له رائحة وطعماً ولميناً واصفات تحرساً من هذا الغلط المغم

# الطلب الثاني

﴿ فِي النَّسِيمِ بِالْحَضْ الْكَبْرِيتِي وَعَلَاجِهِ ﴾

(التسمر في الحمض الكبريتي) ذكر (احد الرشيدي) ان مذا الحامض يؤثر بشدة على النسوجات الحية · فان كان مغليًا احرق كالحديد المحمى وان كان باردًا تسلط على الجلد بسرعة بحيث يسبب فيما يلسه التهابات ثقيلة واذا وضع الماء بمقدار يسير على هذا الحرق جاز ان يزيد فِي نَتِجِنُهُ بِالحَرَارَةُ التي ينتجِها بخلاف الزيت فانه ُ لا يُوجِدُ فيه هذا ﴿ الخطر فيعمل منه مع مثل وزنه ِ ست مرات من ماء الكلس طلاة نافع جدًا لهذا الحرق • واذا وضع ذلك الحمض على الاغشية المخاطية فانهُ يكويها وكثيرًا ما يمحمها وادّا ادخل في الطرق الهضمية سواء من طريق الفم وذلكهو الاكثر او بواسطة الحقنكما قديحصل احيانا الهبالمنسوجات الهأبا شديدًا وافسد تركيبها وولد خشكر يشات سود او احيانًا بيضًا والنج اوجاعاً شديدة وفي العادة (الموت) سواء بواسطة او بدون واسطة وسها اذا اخذ منه بعض اواق (طبية) . واذا احقن في أوردة الحيوانات جمد دمها وتتلها وتلك اخر نتيجة يكن ان بوصل اليها وضعه على الجلد فقط· فاذن يكون احد السموم الاكالة القوية الشدة ومن الاسباب الكذيرة الوجود لحصول نوع هذا التسمم الزرقة السائلة اعنى محلول النيلة فيف الحمض الكبريتي. ويوجد في كماب السموم (الاورفيلا)خس مشاهدات ثلاث منها ذكر فيها الفعل المحزن لهذا المحلول والثنتان الياقيتان تنسيان للحمض ألكاريتي نفسه ُ · وذكر ( احمدالوشيدي ) ان عنده امور وافعية نقوي كلاّ منهما وذكر (بربير) ان امراة استعملت لاحل التسمم محاول النيلة في الحمض الكريني بعد ان اضافت له ُ الماء فخرج من الدم الذي \_ استخرج من ذراعها بالفصد بعد خمس ساعات مصل مزرق اللون زرقة واضحة وكان لون البول الحارج منها سيف صباح اليوم التالي أزرق فاتمًا مخضرًا ولما وضع العلق على القسم المعدي (مات) حال امتلائه بالدم وذكر الماهر (حسن باشا محمود ) انه يشف التسمم بهذا الحفض ياكال في الغشاء المخاطي النمي والمري والبلموم والمعدة وفي الحالة الخطرة يحصل (الموت) فجأة مع نقاص وظواهر اسفكسية وقد يحصل انتقاب في المعدة ويتلون الغشاء المخاطي باللون الابيض او الاسود ويلتهب النهابًا نقرحيًا ويحصل اضطراب في الازدراد والمضم وفي مواده سوداء وتلعب شديد ويمل مزداد عند الازدراد وقد يصحب ذلك اسهال مدم دوسنتار مع قلة البول وزلال ودم ثم يحصل خود

(العلاج) المبادرة بازدراد السوائل المائية واللمايية والشحمية والزيتية واللبنية وماء الصابون و واحسن من ذلك وان كان تأثيره غير تام كما قال (اورفيلا) المغنيسيا معاقة في الماء فعي مفضلة على الالبان التي تصنع من تحت كربونات المغنيسيا او تحت كربونات الكلس وان اوصى بذلك بعضهم و بالجلة يلزم مد الحمض وابظال عمله وتحريض التي وتتذف المواد الل الخارج ثم تستعمل مضادات الالتهاب التي تكون قوتها على حسب مقتضيات الاحوال وذكر الماهر (حسن باشا محمود) ان احسن علاج لهذا التسمم هو استعال المائيزيا او محلول خفيف من الصودا في سواغ غروي وتعطى قطع صغيرة من الشلح وتستعمل الغراغ المفادة المغونة غزيرة اللبنية والبيض

#### المطلب الثالث

🦠 في التسمم بالحمض الازوتيك وعلاجه 💥 (التسمم في امحمض الازوتيك) هذا الحمض اذا كان مركزًا كان مماً قويّ الشدة ولذاكان آكثر استعالاته ِ في الصنائع واذا لامس منسوجًا حيًا نفذ في المادة الآلية التي لهذه المنسوج واتحدُّ معها فيفقد ذلك المنسوج تركيبه العلبيعي وتنطفى حيويته ولذلك اعبر كاويا قوي الفعل يلون الاجزاء التي يلامسها بالصفرة واذا أزدرد منه مقدار يسير الهب المعدة والامعاء حالاً وسبت الموت في اثناء اعراض مهولة · فاذا امدًّ بجزء عظيم من ما فانقوته الاكالة تضعفوصفاته تستتر وكان فاعليثه المذكورة المتلفة للاجزاء العضوية الحية تتحول الىخاصةمو ثرة من طبيعة القوة الممتمة بها الجواهر الطبيعية المنبهة وهي قوة لطيفة متوسطة لشدة تنتفع بها صناعة الشفاء وفي العلاج كما ستراء والغائب ان يحصل عقب استعاله نتايج قوته المتبهة فيوقظ السهية ويقوي الهضم ويسبب الامساك ويعطى للسان والفم بياضًا مخصوصًا • فاذا استعمل بمقادير كبيرة بمحيث توَّثر قواعده في جميع المنسوجات الحية ودووم على استعاله زمناً ما شوهدت ظاهرات عامة بان يظهر ثنبه في حميع البنية و يصير النبض اقوى واسرع والتنفس اقوى ويكثر سيلان البول ويظهر ان تلك الحوكة العظيمة تنوع حالة السائل الدموي لان الدم المستخرج من الاوردة بعد بعض أسابيع من استعاله يغطى بغلالة كما في الامراض الالتهابية ، وشوهد أيضًا أن استعاله يسخن الصدر ويسبب سعالاً شاقاً ويحرّض نفث الدم وينقطع ذلك النفس اذا منع استعاله و يرجع اذا أُعيد وهذه نيجة تدلُّ على حصول حساسية قوية في رئتي الاشخاص الذين يعتريهم ذلك منه (العلاج) هو المبادرة باستعال المشروبات الملطفة الكثيرة سريعًا

وييطل تاثيره بالمغنيسيا المكلسة المعلقة سينح الماء او بماء الكلس او الماء الصابوني - فاذا عرضت عوارض النهابية عولجت بمضادات الالتهاب

### الطلب الرابع

التسمم بالحامض الكلورايدريك وعالجه كل

(التسمم في المحمض الكلورايدريك) هذا ألحمض يخنق المحيوانات التي تغمس فيه بسبب سده المزمار واذا خلط مع الهواء المستشق أثار السعال بشدة وانتج تدمعاً وزكاماوشوهد انه سبب فونجات شديدة متقطعة واسهالا وزحيرا خلاف فقد الشهية وتعجنالفه وتابكات اي احتقانات في الرأس ونحو ذلك وهو يتسلط بقوة على المنسوجات الحية فيتلفها وفي حال تركزه يكون سما شديداً يلهب الاعضاء التي يلامسها ويفسدها واذا ازدرد وهو مركز وجد بعد (الموت) في البلموم والمريئ واتحاده مها لكونه حين تركزه يكون مشروبا أكالاً شبيها في فعلم واتحاده مها لكونه حين تركزه يكون مشروبا أكالاً شبيها في فعلم والحوامض الاخر المعدنية

( العلاج ) أجل الفواعل وأنفعها لمقاومته ِ هي المغنيسيا المكلسة والصابون الطبي

الطلب الخامس

﴿ فِي النَّسَمُ بِالْكَلُورُ وَعَالَاجِهُ ﴾

( التسمم في غازالكلور) الكاور اذا كان مركزًا كان فتالاً جدًّا فيوَّ ثر تاثيرًا معيمًا على الاعضاء الرئو ية بحيث يقتل الحيوانات تبل

الزمن االازم لانتاج الاسفكسيا اي الاختناق • واذا عرض شخص في جهاز مناسب لتأ ثير الكاور المخلوط خلطًا كافيًا بالهواء او بمخار الماء وكان ذلك في درجة ٤٥ من المقياس المئيني فانه ُ يستشعر بعد ١٠ دقائق او ١٢ في محال من جسمه ِ باحساس شبيه بوخز الحشرات الصغيرة ويصحب ذلك الأكدن عرق غزير لا يحرف الهواء التحمل لبخار الماء في تلك الدرجة فاذا استديم التاثير تفطى الجلد بحوصارت صغيرة • فاذا وجه لجزو من الجسم صب مائي متحدل للكاور احمر الجلد سريعًا وصار منالًا ويدوم الالتهاب مدة ايام ثم تنفصل البشرة قشورًا كما يحصل بعد الحمرة • وقال ( ميره ) اذا استنشق الذاز بتقدار يسير نتيج حالاً دنعة واحدة تضايق في السدر ونوع اختناق وسعالــــ يابس لا ينقطع بل يهدد بالاختناق التاموتلك اعراض انبتناها نحن بانفسنا في اعلى درجة منذ تحضيرنا الكلور السَّائُل ويَتِبعها غالبًا رعاف وذبحة ونزلة رئوية • ويقال انه بمكن أنت يحرض نمث الدم وقال الماهر (حسن باشا محمود) يتصف بسعال تشنجي شديد ونفث دموي وتشنج في المزمار وضيق في النفس وعطاس وتدمع ويجوز حصول التهاب رئوي في الحالة الخطرة

(العلاج) ذكر (كستنير) ان الدواء الخاص لازالة هذه العوارض استعال بعض نقط من روح النشادر على السكر و ومدح (النمساويون) لذلك الكحول في الحالة المجارية او استعاله مع السكر وفي الحقيقة ليس هناك مشاد اكيد التسمم به وعلى رأي (دوفرچي ان مضادة مو الماء الزلالي بتقدار كبيره قال نتج من اتجريبات أن الكلور يسهل اتحاده مع الزلال المعلق فتتكون من ذلك مادة بيضاء محبية غير قابلة الاذابة ويكن بعد ذلك تحريض التيء بالماء الفاتر و بالوسايط الاعتيادية ، وذلك المحمد من الكلور والمادة الحيوانية ليس له تاثير على البنية الحيوانية وننع هذا الماء الزلالي ايضاً كونه ملطفاً جداً لجدران المجدوانية معلماً جداً الجدران المحدود الميوانية ملطفاً جداً الجدران المتادية ملكور المعارفة المحدود المحد

المعدة . ومن اللازم علاج الالتهاب المعدي بعد استعال مضاد السم حالاً لان الظاهر ان تأثير هذا الجوهر موضع فقط فيسبب التهاباً شديدًا في المعدة و بموجب ذلك يكون تأثيره معيمًا اذا لم يكن كاوباً ويظن نه بغير الغشاء المخاطي تغيراً كياوباً اذا كان مركزاً كافياً . وقال الماهر (حسن باشا محمود) يعالج باستندان الحواء التتي و بخار الماء السخن والنوشادري ليتكوث كلورايدرات النوشادر و إ عمال الكاور فورم والمخدرات

### المطلب السادس

التسمم في المحمن النصنوري و النصنور وع رجن الله التسمم في المحمن النصنوري) ذكر ( احمد الرشيدى ) ن هذا الحمض يؤ تر على المنسوجات الحية بكينية تاثير السموم الاكالة على حسب ما ذكر ( اورفيلا ) الذي شاهد الس ٣٠٠ أيمة منه مذابة في نصف درهم من الما انفجت في كلب التهاباً معدياً قنالاً و ٦ شعات زرقت في الاوردة فجمدت الدم وقتلت الحيوان سريع و واذ كان مدوداً بالماء لم ينتج عوارض اصلاً و ولكن على رأي ( بلهبير) يقال جداً قابلية التمهيم التي يثيرها النصنور في اعلى درجة منم لزيادة سمنته بحداً قابلية التمهيم نسب ظهور النقرس لنقص الحمض المضافصوري في البول مختلفة و فبعضهم نسب ظهور النقرس لنقص الحمض المضافصوري في البول كاذكر ذنك ( يرطوات ) زمن نوب هذا الداء و بخلاف خاصة اذابته فصفات الكلس فانهم نسبوا الافراطها في البنية ظهور جملة احراض سيف فصفات الكلس فانهم نسبوا لافراطها في البنية ظهور جملة احراض سيف المجموع المتنبي وسيا الراشيتس اي اين انسلسلة الفقرية)

( التسمم بالنصفور )ذكر ( احمد الرشيدي) ان الفصفور احد المنبهات القوية الفعل والانتشار وفعله سريع قوي قصير المدة. واول فعله هو آثارة حساسية المجموع العصبي· ويظهر آن فعله ينتشر في المجاميع الرئيسة للبنية فيسرع الدورة ويزيد في الحرارة ويقوي القابلية التهيجية المضلية وكثيراً ما يؤثر ابضًا على الاوعية المجنرة الجلدية والافراز البولي وناتجهما يكون فصفور يًاويمكن ان تظهر فيه ِرائحة الكبريت او البنفسج. وهو ينبه بالأكثر الجهاز التناسلي بشدة قوية وتلك الظاهرات التي قد ثثور حتى تحدث الانعاظ هي الادوم والاعظم اعتبارًا من النتائج الصحية · واذا نظرنا لفعله بابعد عن ذلك نرى انه مكن ان يسبب حركة حمية بسيطة وتعباً وقتياكما أكد ذلك ( لروه ) بعد استعال ٣ قمحات منه ُ في الترياق او التهابًا حقيقيًا موضعيًا يدل عليه ِ حالاً احتراق في القسم المدي وغيار وقلس كثيرًا ما يكون فصفوريًا وعطش وهبوط عام مصحوب بحمى وذلك يوّد ي الى التسمم اي الى التهاب شديد او غنغريا او انثقاب للمدة او ( الموت ) مسبوقًا بنكت غنفرينية في اجزاء مختلفة من الجسم • وقد يعرض هذا التسمم ولو اعطى جوهره بمقادير يسيرة جدًا كما شوهد في مجنون عرض له ذلك بعد استعال 1/ من قمحة بخمسة وعشرين دقيقة واستهر من ذلك امثلة كنيرة ولكن الغالب عروض التسمم من عظم المقدار اي من استعال جملة فمحات وامثلة ذلك ايضًا كثيرة . واوضحها مثال ( ديغانيك ) حيت استعمل مريضه او لا قمحة ثم فمحتين ثم ثلاث قمحات منه ُفي الاثة ايام فمات بالتهاب في القناة المعوية والكبد والرئتين· ونتج من التجريبات على الكلاب والسنانير والدجاج والحمام والضفادعوغير ذُلُّكُ ان تاثيرِه كتاثير السموم الأكالة وان العوارض متى ظهرت لا يكن ايقامها بواسطة الصناعة الا بعسرومع ذلكشاهد (ويكار) كلباً استعمل في مرتين بدون عوارض مغمة ١٤ قمحة من الفصفور وكانت يقينًا مغلفة

بالحيم ولكن يمكن ائت تكون انقذفت بالتيء . وعلى حسب تجريبات (أُورِفيلا) و( ماچندي ) اذا ادخل الفصفور قطعًا سِنْ المعدة فانهُ يسبب الموت باحداثه ِ التهاباً غير مؤلم عادة في القناة الهضمية ناشيء من الحمض فصفاتيك بل وفصفور يك كما هو قريب للمقل الماتج ذلك مرخ أحترافه الذي يكون ابطأ كلماكانت المعدة اقل احنواء على الهواء اوعلى مقدار عظيم من الاغذية فسواء كان محلولاً أو مقسماً في الزيت او سيف حالة ميمان في الماء الحار يحمل من احتراقه السريع حمض فصغوريك فالالتهاب حينئذ يكون اشد وتكون الاوجاع قوية والتئ مستعصياً ويحصل الموت في اتناء حركات تشخية (معولة) جدًا ا واذا زَّرق الزيت الفصفوري في الاوردة او في تجويف الباور احصل منه سين مدة بعض دقائق فيضان بخار اييض متحمل للحمض فصفاتيك يحرج في كل رد نفس من حلق الحيوان كذا قال ( ماچندي )و يحصل (الموت) في هذه الحالة بالاسفكسيا اي الاخنناق الذي يتم من الالتهاب الفجائي للرئتين واستنتج من التجريبات ( اولاً ) ان الفصفور يكون اخطر كما كان أكثر نفسماً او اضبط ذوبانًا ﴿ ثَانِياً ﴾ ان الفعل الأكال الذي يفعله لا ينسب له نسبة خاصةوانما هو ناشيء من الحوامض الناتجة من احتراقه البطئ أو السريع. ومع ذلك لانستنتج من ذلك ان الافضل اعطاؤه بجوهره كفاعل علاجي لآن نتائحه في هذَّه الحالة لم تزل مشكوكاً فيها واحماره التي تحصل منه ُ اقوى ثباتًا · وقال الماهر ( حسن **باشامحمود** ) الحادّ منه ُ يحصل عادة من الكبريت ويصف بالآم شديدة في القسم الشراسيني وفي رائحة مواده فوسفورية احيانًا لماعة في الظالام وبعد يومي هدوً يظهر اليرقانوأ عراض خطرة في قسم البطن والكبد مع تمدده وتظهر الحمى ثم يصغر النبض ويضعف واحيانًا يحصل نزيف معدي او معوي او جلدي او كلوي او انني او رحمي او باجتماع بعضها و يحصل تنعس او تشنج قبل (الموت) ويشتمل البول على زلال او دم مع زوال البولينا منه ويحصل ( الموت ) بين اليوم النامن والرابع عشرو يجوز حصول الشفاء في الاحوال الحفيفة و يضاف الى ذلك الاستحالة السحمية لكثير من الاعضاء الباطنية كالقب والكبد

(العلاج) اذا استعمل مديرًا وحصلت منه ُ عوارض واحطار لزم مقاومتهاكما هو معلوم باسنفراغ ذلك الفصفور الديصار مضرًا بواسطة مسهل و بكثرة تعاطي الماء المعاتمة فيه المفنيسيا امَّا لاجل تمدد المعدة فيعين ذلك على التي · واما لاجل حل الحوامض الذي تكوّنت والشبع منها واما لايقاب آحتراق الفصفور · فاذا ظهر ان التهاب الطرق الاولية قريب الحصول مع استعال هذه الوسائط التجيُّ بدون مهلة المعالجة المضادة الالهاب القوية الشدة • وقال بعضهم ائ اجود ضد الفصفور زيت الربنتينا ومكلس المفنيسيا مخلوطاً بماء فاترًا ويعطى منه كمية وافرة • والمشرو بات الفاترة الصمغية أو الرلالية • وأذا كان الفصفور شقفاً يعطى مقيئًا لتفريغ المعدة وقذهه ِ منها. وتبعًا الماهر ( عيسى باشا حمدي ) يمالج هذا السم با يقاف التعاطي والنباعد عن التصاعدات الفصفور يةوتعاطي من مسهل تم النرونتينا (التربئة بنا) والاغذية اللبنية مدة مستطيلة ثم المقو يات ويودور البوتاسيوم. وقال الماهر (حسن باشا محمود) تعالج الحالة الحادة بغسل المعدة وبالمحلولات وباستعالب كبريتات المحاس للتنئ وأحسن مضاد للسم هو زيت الترمنتينا العقيم من٣٠ الى ٤٠ نقطة في سُواغ غروي ويلرم تجنب المواد الشحمية لان القصفور يدور فيها بسهولة واذا كائ اتسمم مزمنا يشاهد تنكرز في العظام

# المطلب السابع

﴿ فِي النَّسَمَمُ بِالْحَمْنُ الادروسِيانيك وعارجه ﴿

(التسمرفي الحمض الادروسيان في قال (احدال شيدي) ان فعلهذا الحمضالمركز علىالبنيةالبشرية شديد الفاعلية. وشوهد ان بحاره سيب سدراً ودواراً وذكر (قولون) انتباضاً صدرياً حصل من فقونينة فيها هذا الحمض نقيًّا واتمق ان احد المحضرين مع ﴿ وَكُلِينَ ﴾ شمُّ بدون أحتراس قنينة فارغة فخرج منها بخار من هذا الحمض فحصل لد غشي مع عدم القدرة على الحركة ومع تطاب الن، وضيق في الصدر وصداع وما زالت تلك الاعراض الا مع التعرض زمنًا طويارً لهواء فوي وشاهد ( ماچندي ) و ( روبير ) ظاهرات قريبة من ذلك الحمض البروسيكي (السخيل) فالحمض النتي هو سم من اسد ما يكون لان نقطة منهُ أدخلتُ في حلق كلب قويّ فسقط ( مُيِّداً ) بعد نفسين سريعين او "﴿ يَهُ وَوَضَّعُ بعض نقط منه على العيرف فانتج نتايج سريعة سبيهة بذلك واذا وضع الحمض الضعيف على المتحمة فانه يجدث ما يحدثه البنج واليلادونا اعنى ·تساغ الحدقة · وتلك نتيجة قد تكون في الانسان أُ قُلِّ وضوحاً بما سِفٍّ الكلاب والسنانبر • فاذاكان الحمض مركزًا فانه مصر القرنية الشفافة معتمة • ولعل ذلك بسبب البرد الشديد الذي يحدثه فينتجمن ذلك تجمد السوائل وما عدا ذلك قد يسب ( الموت ) وليس فعل الحمض مقصوراً دائمًا على ما ذكر فقد يحصل منه ظاهرات وقتية او قليلة السدَّة وتعب بُسيط ولكن يحصلالتسمم ثم ( الموت ) فجأة بيلزم التحرّس وقت تحصيره أ او فعل اعال نتعلق به م فان سخيل الذي له منه المغال مهمة (مات ) فِحَأَة فِي اثناء تفتيشات جديدة فعلها فيه ِ فكن هو أوَّا\_\_ ( فريسة )

لهذا الحمض وربما تحقق ان سبب ( موت ) ( سخار نجير ) الكماوي بمدينة ويانة سيف بعض ساعات هو مماسة هذا الحمض مع انتشاره على سبيل العرض على جلد ذراعه وذكر ( روبير) ان خادم معلم الكيميا بيلاد النمسا شرب كأسا من كحول شابع من الحمض بروسيك على ظنانه سائل روحي مشروب فسقط (منتا) بعد دقيقتين واشتهرت أمثلة كثيرة من هذا القبيل • واعظم حادث ( مهول ) جديد أ ثبت سدة فاعلية اهذ إ الجوهرونبه الاطباء على عيوب الدستور في ذلك هو ما حصل للطبيب ا ( بِستر) في شهر جوين سنة ٨٢٨ اوهو انه أعطى سبعة اشخاص مصابين أ بالصرع نصف اوقية (٤درام) لكل واحد مرـــــــ شراب يشربه في مرة ' واحدة وذلك الشراب محضر بجزء من حمض بروسيك كثافته ٩٢٠ ٠ أ وفرضه غلطا أضعف من حمض (سخيل) و٩ كرامات من شراب السكر إ ( فماتوا )كلهم في بعض دقائق · وفعل هذا الحمض في رتب الحيوانات <sup>أ</sup> يقرب من معله في الانسان كما تأكد ذلك بقج بيات كنيرة وسما تجريبات (قولون) لحمض ( سييل ) وحمض ( جيلوساك ) وضعا على الاغشية المخاطية كالمصلية والرلالية والجلد وهو ايضاً ميلك للنياتات بحيت تحقق , انه اقوى السموم فاعاية لان ادنى جزء منه اذاكان نقيًا يتلف وظائف , الجسم ويحدث ( موت ) الكلب القوي كانه صحر خارج عن العادة ﴿ فيسقط الحيوان كأنه مصاب بالصاعقة عند مماسته له وبعد بعض اسنشاقات تنفسية • وذكر ( اورفىلا ) انه يمتص و يدخل في الدورة فيؤثر ُ اولاً على الخ تم على الرئتين ثم على اعضاء الحس وعضلات الحركات الارادية فيفسد وظائنها ويبطل ايضاً القوة الانقباضية للقلب والامعاء وبالجلة تاثيره على الشركناً ثيره على الحيوانات (العلاج) من المعلومان الحمض المركز يسبب (الموت) سريعًامجيث :

لاينفع فيه شيء من وسايط الصناعة • واما اعراض الحمض الضعيف ققد إ

تذهب الصحة واحيانا ترجع الصحة بنفسهاوسها اذا عرض قي فانه واسطة يازم تحريضها ما لم يعارض ذلك شلل المدة. وقد استعماوا مع النجاح في بعض الاحوال روح النشادر استعمالاً من الباطن واستنشاقاً ودلكاً على الصدغين حيث يتكوّن من ذلك مع الحمض ادروسيانات النوشادر وهو اقل سمية · وكذا الكلورحيث يمكن ان يحلل تركيب الحمض · وجر وا أيضاً الكحول والزلال وماء الصابون حيث يجمدها الحمض فوجد إنها نقبقه ( الموت ) ولكن لا تمنع حصوله • وظهر أن اللبن أنفع وربما أكد ذلك انهم كانوا يرون انه صد التسمم بالغار الكرزي وان كان هناك مشاهدات لَمْ تَحْقَقَ تَأْثَيْرِهُ فِي ذَلْكُ • واستعمل بعضهم المتى ۚ فلم يحصل منه ۗ قيُّ ولم يقهقر ( الموت ) وتلك حالة ناشئة من عظم مقدار الحمض الذي اعطاه في تجريباته حيث ترتب عليه ِ شال المعدة ولم يحصل عند ( قولون ) فاعلية اصلاً من زيت الزينون او الترياق او الكاور الغازي او الريت المسمى بيروزؤونيك او ماء القلونيا او منقوع القهوة • واما روح النوشادر وكربونات النوشادر والصود واليوتاس فانه اذا أعطىكل منها معه منع من حصول اللافاته • اما اذا لم تستعمل الا بعد ظهور عوارضه الاول فان فعالماً يكون مقصورًا على منع القيء • والطبيب (مدريه) الذي أثبت أن ادروسيانات النشادر ليس مسماً حتى وأن استعمل مقدار كبير ذكر جملة تجريبات واستعمل فيها روح النشادر بمقدار يسير من الباطن واستنشاقاً ودلكاً على الصدغين فنجح عنده انه مضاد التسميم بذا الحمض. واعطی (دبوی) درهاً من تحت کربونات النشادر لحصان قرب ( موته) بسبب كونه اعطى له٧ نقطمن الحمض النقى فرجع حالا الصحته وحياته فِجَأَةً • وذكر ( اورفيلا ) أن الحقق أن خد التسمم بهذا الحمض لم يعلم جيدًا الى الان · وانما الاولى ان ينتبه لعلاج العوارض التي يسببها فيقيأ المريض او يعطىله حقنة مسهلة وتدلك الصدغان بصبغة الذراريج

وروح النشادر وتوضع اللزق الخردليةعلى القدمين ويفصد الوداج او يوضع العلق خلف الاذنين لمقاومة الاحتقان المخي وتعطى المشروبات اللعايية فهذه هي الوصاصا التي اوصى بها هذا الطبيب الماهر

المطلب الثامن

﴿ فِي النَّسِيمِ بِالْحُصْ الْاوَكُسَالِيكَ وَعَارَجِهِ ﴾

(التسمير في المحمض الاوكسائيك) ذكر احمد الرشيدي) ان هذا الحمض من السحوم الاوكسائيك) في مع السحوم الاكاة يشج (الموت) اذا استعمل بمقدار كبير وكان مركزا وتجريبات (تومسون) ثنبت سميته للحيوانات كذلك و واكد (قونديت) و (كوستزون) بمتضى تجميدة ان هذا الحمض اذا كارث ممدودًا بالماء بمتص مريعًا ويؤثر تاثيرًا متلفًا في المخ والنخاع الشوكي و وتبعًا لماهم (حسن باشا ععمود) يحصل اكال موضى اخف ما يحصل في الحوامض الاخرى مع ظهور اعراض عصبية وتنميل وقلت احساس سيف اطراف الاصابع ونقاصات فعالة وغير فعالة وظواهر حمود

(العلاج) ضدَّهُ المغنيسيا لانه يحصل بينه و بين هذا القلوي تفاعل كياوي به يتكوَّن اوكسلات المغنيسيا الذي ليس منه تأثير في البنية واذا لم يوجد المغنيسيا يكن التعويض عنها بالطباسير او الكلس او كربونات البوتاسا (اي ملح الرماد) و يجب ان يعطى الضد في احد المشاريب الملطفة المذكورة و يجب المبادرة سيف استعال ترومية المعدة وقال الماهر (حسن باشا محمود) تعالج حالة الاكال الموضعي بماء الجير وسكرات الكالسيوم وقشور البيض لاجل تكوّن اوكسالات الكالسيوم غير القابل للذو بان

### المطلب التاسع

﴿ فِي السَّمِم يَالْحَمْنُ الْكُوبُونِيكُ وَعَارِجُ ﴾

( التسمع بالمحامض الكربونيك ) هذ الحمض ان كان غازيا واستنشق احدث الاسفكسيا اي الاختناق بعد دقائق وقد جرب انه ادخات حيوانات في محل هوآؤه خفلط بمثل عشره من الغاز فحصات لها الاسفيكسيا المذكورة واذا نقذ في وريد او شرياث كبركالشريان السباتي احدث اولاً تعب عاماً ثم ( الموت ) وذلك بسبب الانتفاخ الذي يحصل في الاوعية وسقطها على الخ وهذا الغاز يتولد طبيعة سيف المدة قان كثر فيها سبب بضغطه تشغم في الاطراف

( العلاج ) اذا عرلج المريض بالمغنيسيا تشربته وزال تعب المريض ومن النافع في احوال كثيرة أن يستعمل النطل والفسل والرش من الماء الممزوج بالحل والمخنار دائماً بعد إلحال فعل الفازات المسممة اللي ينفخ الاوكسيچين في الرئة فائه اصلح من المواء لان الاوكسيچين ينبه الفشاء المخاطى الرئوي الذي ضعف من الفازات المسممة بدون أن يهيجه تعييماً شديدًا و يعوض للدم الصفات التي فقدها

### المطلب العاشر

ﷺ في التسمم بالحامض الهيدروكبريتيك وعلاجه ﷺ (التسمر بالمحمض الهيدرو كبريتيك اي الهيدرو چين المكبرت او حمض كبريت ايدريك) ذكر (احمد الرشيدي) ان استشاق غاز هذا الحمض خطر لان الموآء الذي كل ٣٠٠ جزء تحدوي على جزء منه اذا استشقه كلب

(يُوت)ولكن يبطى، واذا ادخل في البليورا او في الوريد الوداجي او في النسج الحلوي كان اقل فعلا والاسيفكسيا التي هي الاختناق الذي يصيب تزاح الكنف منه وان لم يوجد منه في الكنف الا قليل وحيئند يحصل الشخص حركات تشنجية و برودة في الجلد واختلاط في النبض وأن كان الفاز كثيرًا ينقد الادراك في الحالب ويصير وجهه بنفسجيًا وتنطبق الجفانه ويخرج من فيه لغام مدم قليلاً وتسترخي اعضاؤه و يهفت نفسه و يسرع سرعة غير منتظمة - وقد ( يموت ) في الحال و و يصغر نبضه و يسرع سرعة غير منتظمة - وقد ( يموت ) في الحال وفي المحول الخطرة يفقد الادراك و يضيق النفس و يحصل السيانوز والتشنج الاحوال الخطرة يفقد الادراك و يضيق النفس و يحصل السيانوز والتشنج

(العلاج) اذا اخرج سريعاً الى الهوآء المطلق ورش عليه الماه البارد الممزوج بقليل من الخل ودلك جلده كله دلكا جيداً واستنشق من الكلور او الحل الشديد او الايتير فيحمل له انتعاش واحياناً ينبغي فصده خصوصاً اذا كان النبض مرتجاً وان حصل لمريض تشنج ينبغي ان يستى جرعاً مسكنة وتعمل له الضهادات الخردلية والحراقات على الساقين وان لم ينعه ذلك يكوى بالنار على نقرة المعدة ، وتبعاً لماهو (حسن باشا محود) يعالج المصاب بالتنفس الصناعي في الهواء المطلق والتجنير بغاز الكلور ولا بد في ذلك من الاحتراس التام

#### المطلب الحادى عشير

﴿ فَي النَّسم بسيال النَّشادر (اي رُوح النشادر)وعلاجه ﴾ ( النسمم بسيال النشادر ) اذا وضع في قنينة صغيرة واستنشقه المصاب بالاغاء او الاسيفكسيا نفعه ولكن يلزم الاحتراس في كونه لا يشتنشقه الا برهة يسيرة بان تفتح القنينة ويمر بها على انف المصاب ثم تباعد منه والا فيخننق ( ويموت ) كما حصل ذلك مرارًا وان لم يخننق فلا اقل من ان يصاب بالالتهاب الشعبي او الحلتي او غير ذلك وقد يمنع استنشاقه من حصول نوبة الصرع ان استنشقه المصاب حين يحس بباديه والنشادر المركز من السموم الشديدة المهيعة و فو استنشق انسان مقدارًا والنشادر المركز من السموم الشديدة المهيعة و الو استنشق انسان مقدارًا ظهرت عليه في الحال اعراض التهابات عصبية يسقبها ( الموت ) و وفعله قوي جدًّا خصوصًا على الاعصاب واذلك تجب معاجة من سمَّ به في الحال و وزكر الماهر ( حسن باشا محمود ) ان هذا الجوهر ان كان سائلاً او على حالة بخار يو ثر على الفشاء المخاطي المسائك المضمية والموائية و يحدث فيها التهابًا كروباو يا وينشأ عن ذلك تاهب وعسر ازدراد وقي وامهال ذو التهابًا وغرد وفوا والاحوال الخطرة يصطحب ذلك باعراض عصبية وخمرد ودوار

(العلاج) انقع ما يعالج به هو الماء المحمض بالحل ثم استعالب جيع الوسايط المضادة الالتهاب و وان شك في مسموم اهو به ام شيء آخر وكان مقداره قليلاً جداً او مختلطاً بجواه رغرية كواد التيء واريد معرفة ذلك فطريقه ان يوضع المقدار في معوجة موصولة بقابلة معلقة فيها ورقة مصبوغة بهنتوع عباد الشمس قد احمرت من حمض وتسخن المهوجة تسخيناً خنيفاً فان كار هو يتصاعد غاز النشادر ويمر على الورقة فيعيد لونها الازرق ويعرف انتشار غاز النشادر برائحته المعروفة المخصوصة به وتبيه لا يجب استعال المقيئات، وتبعاً لماهر (حسن باشا محمود) يجب استعال الطاومية المعدية باحتراس ويعادل النشادر بالحوامض الخفيفة والخل وعصارة الليمون وتعالج الاعراض بما يناسبها

------

#### المطلب الثاني عشر ﴿ فِي انتسمُم بحدض النينيك وعلاجه ﴾

(التسمم مجمض الفينيك) ذكر الماهر (حسن باشا مجود) يصف بنأ ثيره الاكال كالحوامض وبدوار وألم الرأس في الاحوال الخنيفة وبكوما تكون عقب التنبيه في الاحوال الخطرة وضيق الحدقة وقياً وتواتر النبض وتاون البول باللرن الاخضر الدكن الزيتوني (السلاج) يمالج المداب تبعاً (المشار اليه) باستفراغ المعدة وبلبن الجير (اي بين الكلس) ومقدار وافر من كبريتات الصودا

### المطلب الثالث عشير

التسميم بالكول (اي الكئول او سبيرتو)وعاجه الله في التسميم بالكول (اي الكئول او سبيرتو)وعاجه الله ( التسمير بالكحول ) ذكر الماهر (حسن باشا محمود ) يتصف الحاد والخطر منه بفقد الادراك وخود الاحساس وتمدد الحدقة او ضقها وعدم حركنها رصغر النيض وبطئه احياناً وبرودة الجلد والتي والنيف واحياناً هذيان وتقلص عضلي ومدته من ثلاثة ايام الى اربعة وشوهد (الموت ) احياناً عدة مرات واما المزمن فيتصف بضعف في القوك الطبيعية والعقليه ونزلة مزمنة في الحنجرة والبلعوم والمعدة والامعاء وارتعاش كئولي وامراض عضوية تابعية وشمور في الكبد واسكايروز في الكليتين واقات عنية ورقص سنجى واضطراب جنوني وهيجان عنيف وخرافات وأرق (العلاج) يعالج المصاب بالحاد والخطر منه تبعاً (المشار اليه) في الحمامات مع التشليل المائي واعطاء المنبهات واما المزمن يعالج بالحمامات ورس المناه على الرس واحقى بالاستركنين والمخدرات خصوصا الكاورال

### المطلب الرابع عشير

﴿ فِي النَّسَمَ بِالْكَاوِرِفُورِمُ وَبِالْيُودُونُورِمُ وَعَلَاحِهُمَا ﴾

(التسمم بالكلوروفورم) ذكر الماهر (حسن باشا محمود)

يتصف المصاب بنقد الادراك وشال القاب والنمفس وتمدد الحدقة

( العلاج ) يبالج المصاب تبعًا ( لنتـار اليه ِ ) بالنفس الصناعي والحقن بالاسنركين واعطاء المنبهات والمهيجات الجلدية

(القسمم باليونريشورم) ذكر (المشر اليه) شوهد ذلك التسم بطريق الجلد و يتصف باضطرابات عسبية وألم سبن الراس ودوار وارق ونوع جنون وكراهة الاطعمة وفي الاحوال اخطرة تشنج وكوما

( العلاج) يمالج المصاب تبعّ (للمتنار اليه ِ) الحمامات وفيل بالتلويات

والاتروبين

# الويداوي

﴿ وهو على ستة وعشرون مطابًا ﴾

المطلب الاول

﴿ فِي النَّسْمِمُ بِالْمُلْاحِ الْمُورِفِينَ وَعَالَاجِهُ ﴾

(الدّسم باملاح المورفين) ذكر (احمد الرشيدي) اذا

استعملت املاح المورفين بمقادير كبيرة انتجت في الانسان العوارض التي

يحدثها الافيون • فتسبب اولاً نقصاً في الفعل العضوي ثم يقف مقدار كبير من الدم في المراكز العصبية فتتكدَّر القوى العقلية و يحصل هذيان وانخرام في التأثير العصي يحرض انقباضات في العضلات فجائية وتشجات وتيسات في الاطراف ونوباً تبتنوسية وكذلك اغزام في انقباضات القلب والححاب الحاجز والعفلات التنفسية وذلك يحرض التيء ونحوم • ثم تراكم الدم في المخ يحصل فيه ما يسمى بالاحتقان الدموي فيعرض انتقاع الوجه وانتفاخه و بط، النبض وعدم انتظامه ِ وفقد للحسوالحركة · ثم حالة سكتية ثم ( الموت ) واكد بعضهم ان هذه الاملاح لا يحصل منها في | الحيوانات الا النوعان الاوّلان من النتائج ولا يتكوّن فيها الاحتقاف لدموي المخي الذي يحدثه ُ الافيون في الانسان ولعل ذلك لهيئة تشريحية ، في الخ تفيد اختلافًا في نتائج الافيون اذا قوبل فيها الانسان بالحيوانات. وذكر (أورفيلا) ان تاثير المورفين ومركباته ِ أقل " شدة على الحيوانات من تاثيرها على الانسان وانرل جدًا من فعل الافيون · فالكلاب القوية نتحمل منها مقادير كبيرة بدون ان ( تموت ) واما الكلاب الصغار سنًا وقدًا فتقتابها في بعض ساعات اربعين او ستين قمحة • معرَّانَّ ٢ ا قمحة من | الخلاصة المائية للافيون تسب للكلاب تسماً قو يًّا وربَّا (الموت)والتاثير بها يكون واحدًا نقر يباسواء ادخلت فيالطرق الهضمية او في الاوردة او في المنسوج الخلوي او وضعت على الاعصاب او النخاع الشوكي او الخ واذا | حلت في الكحول كان فعلها اشد على الانسان • ولعدم اعتياد الكلاب على الكحول يحصل لها من هذا السائل وحدهٌ نتائج مهلكة · واذا فتحت الجثة لا يوجد في التسمم الحاد تغير في القناة المضمية ولا يف اعضاء اخر · اما في التسمم البطىء الحاصل من ازدياد كميات خلات المورفين كل يوم فانه م يوجد التهاب في القناة الهضمية المعدية خصوصاً في ستة قراريط من ابتدائها وفي المستقيم وتوجد جميع الاعضاء لينة

(الملاج) يدفع الجوهر تبعاً (لاحمد الرشيدي) بالمقيئات ثم تستعمل المشروبات المحمضة والمنقوع القوي ابن القهوة ثم المحوّلات والحقن المسهلة وسيا الفصد اذا كان هناك احتقان مخي وهو آخر علاج يفعل واعتبر (البير) الايبكاكوانا (اي عرق الذهب) ومطبوخ القهوة قوي الشعل جداً واما جعل بعضهم الحمض الخلي علاجاً ذاتياً لهذا التسمم فان المشاهدات تويد ان ذلك سبغ الابدا، يزيد في الموارض

## الطلب الثاني

﴿ فِي النَّسِمُ بمستحضرات الافيون أوعلاجه ﴾

(التسمم بمتحضرات الافيون) قال (احمدالرشيدي) ان هذه الادوية اذا استعملت بمقادير متوسطة كان تأثيرها او لا على الاعضاء التي تتراً س على وظائف الاجتاع والاختلاط المساة بالوظائف المنسية . فمن ذلك يحصل ثوران على الحود لاعضاء الحياة الغذائية فمن ذلك يحصل تكدّر في الدورة وضعف في التنفس وحيث ان دوام بمارسة هذه المؤظائف لازم لحفظ الحياة يكون انقطاعها الوقتي موصلاً (لموت) الشخص فليس ذلك التسمم الاحالة تخدير خارج عن الحد فاعراضه هي تخدير عام مع وجع وثقل في الرأس وسدر ودوار وغثيان وقي وهذيان واضطراب في الاطراف وكان اشخص في حالة سكر عميق ثم تنتفخ وتقبض الحدقة ثم يسقط الشخص في سبات عميق مع شلل في الاطراف وكانه مسات عميق مع شلل في الاطراف

كان اوَّلاً قويًّا عريضًا يصير صغيرًا متقطعًا غير مستو وغير منتظمو يبرد الجسم ثم يحصل (الموت) عقب ذلك فالجهاز الخي الشوكي هو المجلس الرئيسُ المتاثر من نعل الافيونيات والاعراض اعراض انضغاط المخ مع تنبه واضم فيه واحيانًا مع التهاب حشويّ وغير ذلك · وذكر (بر بيبر) انهُ يوجد في فتح رم المسمومين بالافيونيات احتقان دموي سيف أوعية الاعضاء الحوية في الجمجمة قال ولهذا الاحتقان دخل عظيم في التخدير وكذا في اوعية النخاع المستطيل ويكون الجوهر المخي محنوياً على مقدار كبير من الدم مجيث اذا قطع سال منه ُ · فاذا تَأْخُر ( الموت ) ودام الاحنقان بعض ايام كانت آغشية المخ مجلساً لالتهاب • وساق (بربيبر) امثلة ثقوي ذلك ·وقال ( بوشرده ) يوجد في فتح الرمَّة جميع صفات ( الموت ) بالاسفيكسيا اي الاختناق ٠ وكثيرًا مَا يذكرون الاحتقان الدمويّ الهني لكن هذه الصفة التشريحية ليست دائمًا وانما توجد احيانًا ولا يشاهد في اغلب الاحوال آفة في مسير القناة المعوية ( العلاج ) أذا أدخلت هذه السموم في المدة تبعاً ( لاحدالرشيدي) لزم اولاً تحريض القيء لتخليصها منها ثمُّ استعالما يضاد التسمم ويبطلُ فعلهُ • وهو مطبوخ العفص واحسن منه اليودوري الحبهز باخذ • ٢سنتكرامًا

لزم اولاً تحريض التيء تخليصها منها ثم استعال ما يضاد التسمم ويبطل فعله وهو مطبوخ العفص واحسن منه اليودوري الجهز باخذ ٢ سنتكراماً من اليود و ٤ سنتكراماً من يودور الپوتاسيوم وخمسائة كراماً من الماه ثم يستعمل مطبوخ البن الجيئة بمقدار كبير ثم الحالات والمشروبات المحمضة وقد يضطر احياناً المحمل فصد صغير اذا اتضح هي الشخص احتقان المخ ومن الجيد اعانة التنفس بالوسائط المناسبة واستعال الحولات سيف الجلد كاللزق الحردلية والدلكات النشادرية و فركوا ايضا جلد ظاهر الجسم بالسياط ومدحوا نتائجه وزع (انومان) ان الكافور مضاد للتسمم بالافيون وقال (هالير) انه معادل له وقال ( بوشوده ) ويصع ايضا تجربة التيارات الكهر بائية

#### المطلب الثالث

🦋 في التسمم بالدا توره وعلاجه 🔆

(التسمم بالدا توره اي السترامونيوم · او البرش · او جوز ماثل اوشجرة المرقد) ذكر (احمد الرشيدي) ان تاثيرات الدانوره في مماثلة لما في البلادونا (ستاتي) من اتساع الحدقة والمعي والاضطراب والتقلصات والهذيان الجنوني وغير ذلكثم انقطاع وظائف المخ والبرد و (الموت) بعد جملة ساعات . ولكن الغالب زوال الاعراض تدريجًا وانقطاع الهذيان ولا ييق من الاعراض المولة الا تمدد الحدقة وظلمة الابصار بل العمى الوقتي • وشوهد بقاء الهذيان والعمى مدَّة ايام بل اساييم ويكون ذلك الهذيان تارة مبسطا وتارة محزنة ويصحبه تخيلات بصرية غريبة ولذلك سمواكلا من هذا الجوهر والبلادونا بحشيشة (السحرة) وحشيشة (الشيطان) نظرًا لما كان ينعل بهما اهل (الشعبذة) و (السحر) الظاهر من تخدير الشباب وامثلة التسمم بهذا الجوهر كثيرة في العلم • فين ذلك ان شخصاً اخذ من ثمار الداتورة ٣ بالعدد على اعتقاد انها من ثمار البردانا (أي الاراقيطون) وعمل منها مطبوخًا استعمل منه مجملة أكواب على الخوا فحصل له عقب الاستعمال دوار ثقيل وجفاف في الحلق ولجلجة في الكلام وخدر عامّ بني مغمورًا فيه ٢ ساعات ثم افاق من هذيان جنوني ولكُن رجع لحاله سيف المساء · وشخص آخر استعمل مقدارًا عظيماً من هذا آلنبات فبني مجنوناً مدة ١٨ يوماً • وطفل عموه ٨ سنين أكل من بزورهذا النّبات مقدارًا فحصل لهُ جميع علامات الجنون ثم شغى • وعشرة اطفال عمرهم من ٧ سنين الى ١٤ سنة أكلو مقدارًا من الحبوب فني اليوم التالي صاروا جميمًا مجانين جنونًا مهولاً وفي

حالة مهر مستدام وكرهوا اولآجيعالسوائل ثم شربوا مع شراهة عظيمة وما برئوا الا بمد ٣ ايام مع انهم عولجوا في الابتداء بادو ية مختلفة • ونساء الهند يسقين ازواجهن مشروبات مركبة مرن الدانورة لا لاجل تقويتهم على الجاع بل لاجل تكدَّر عقولم فلا يلتفتون للقرَّس عايهن· ومن ( السرَّاق ) الخائنين من يغشُّ الناسُ باعطائهم مأكولات دخل فيها شيء من يزور هذا النبات فاذا راوا انخرام عقولهم اخذوا ما معهم من ملابس وغيرها • و(سرّاق) الاوروبا يضيفون تلك البزور للتبغ الذي يعطونه الناس فاذا راوا حصول خدر وهذيان لهم ياخذون ما معم بدون عائق كما يستعملون هناك مسحوق البلادونا لمتل ذلك • وجميع اجزاء النبات مسمة سواء الجذر والسوق والاوراق والثمار والبزور ولكن البزور هي الافوى سمية · وجميعها يستحضر منه سواءالمنقوع والمطبوخ والخلاصة المائية والكعولية بل والتدخين بمجرق هذا النيات يحدث في البدة تاترًا قوي الفاعلية • ويعسر أن يعين المقدار السبب للتسمم من هذه المستحضرات • فسنتكرام واحد من الخلاصة ومنقوع ٣٠ سنتكرام من الاوراق الجافة يكفيان احيانًا لاحداث هذيان عظيم في ط ل •و يقرب للمقل انه م يازم لاحداث ( الموت )مقدار آكبر من ذلك بعشر بن مرة ٠ والذي يحرض الهذيان في الشخص الكبير مقدار من ٢٠ الى ٤٠ سنتكرام من الخلاصة ومقدار من كرامين الى ثلاثة كرامات من المنقوع ويلزم لحصول (الموت) ان ينقص المقدار عن كرامين او ثلاثة من الخلاصة الجيدة التحضير ولا عن مقدار من٣٠ الى٠٠ كرام منالمنقوع٠ وشاهد ( اورفيلا ) انقحتين من الخلاصة حصل منها تسمم وان نصف هذا المقدار لم ينتج شيئًا . وأكد ان تاثير جوز ماثل على المخ اقوى من تاثیر البلادونا علیه و بنتج هذبانًا اقوی جنونًا وشاهد (سوین) ان مطبوخ ٣ احقاق في اللبزـــ حصل منهُ هذيان جنوني وشلل في جميع الجسم ودام ذلك سبع ساعات حتى رجع الشخص لعبحته والحقوف بالدا تورة كغيره من جميع القواعل المسمة التي تؤثر بالامتصاص يسبب نتائج اسرع مما اذا استعملت من طريق القم واذا وضعت على الجلد المتعري عن بشرته بل وعلى البشرة ايضاً فانه قد يحصل منها ظاهرات مسمة رباكانت تقيلة خطرة

(العلاج) مؤسس على إن لا يترك الجوهر المسم ملامساً للاسطحة الماصة • فالمقيئات والمسهلات يوصى بها حينتنو دائماً اذا لم يزل السم عوياً في القناة المضمية • وتستعمل مع المنفعة الحوامض والمشروبات الباردة والحامات الباردة والافيون لتسكين الاعراض العصبية التي تعرض بعد ذلك

—-100e<----

# المطلب الرابع

﴿ فِي التسمم البنج وعلاجه ﴾

(التسمم بالبنج) اذا استعمل بمقدار كبير تبعاً (الاحمدالوشيدي) فانه ويوجه تاثيره بالاكثر المخ فيحال منه صداع ودوار وغلط في الابصار وشبه سكر مطرب مفرح فاذا حصل من ذلك التنبه احنقان مخي شوهد حينئذ عروض جملة جديدة من العوارض كخدر الاطراف وانحطاط القوى وجملة الاعراض التسمية المشاهدة هي احتراق في الفم والحلق وقولنجات شديدة واستفراغات تقيلة متكررة وهذه تدلي على تأثيره في الطرق الفذائية و يعلن بتاثيره على الجهاز العصبي تكدر الابصار او ذها بمواتساع الحدقة والسم وبروز الاعين واحتقان الاجفان وسقوطها واحمرار الوجه وانتفاخه ثم الشخوص والبله والعته والنبض الضيق الغير المنتظم وتعب

التنفس والهذيان الجنوني والنماس والتمب والهبوط العظيم والحركات التشنجية واهتزاز الاو تار وحصول حركات من المريض كانه بانقط زغباً وتعسر الازدراد وشلل الاطراف واعوجاج القم والسبات والتنفس الخرخري ثم يرد الاطراف وفقد الحمى والحركة ثم (الموت) في اثناء هذه العوارض واعرضه التسمية شبيهة باعراض التسمم بالبلادونا (العلاج) يعالج المصاب بالتيء الذي يحصل غالباً بنفسه نان لم يحصل يلزم تحريضه حالاً ثم تعطى الحوامض النباتية كاخل وعصارة الليمون والبر باريس والحصرم ونحو ذلك ، ثم اللبن والملطفات

# المطلب الخامس

﴿ فِي النَّسَمَمُ بِالْبِلَادُونَا ﴿ ايُ الْمُرَاةُ الْحُسْنَةُ } وعلاجه ﴿

(التسمم بالبلادونا) اذا استه ملت قمحات من مستحضرات البلادونا تبماً (لاحمد الرسيدي) تحدث غثيان لا يتبعه التي، غالبًا وجناف في النم والحلق وثقل في الراس وصداع ودوار وقمور في الابصار وانساع في الحدقتين وعدم تحركها ، وقد يحصل مع ذلك عمى تام بحيث لا تتأثر العين من الضوء ويمكث ذلك يومين بل ٣ مع احنقان ويروز في المين وشخوص تابت مع بله وتوحش مفزع وانتفاخ في الوجهم احمرار فيه وهذيان خفيف في الابتداء ثم يكون شديدًا ويكون مبسطًا او جنونياً وضحك زائد عن الحد مع كثرة كلام ، وقد تحصل تشنجات النادرة قد وفرع (مهول) بحيث يعسر ضبط الشخص وتلك التشنجات النادرة قد تكون عامة وقد تكون جزئية في الفك وعضلات الوجه والاطراف ، ثم فيا بعد يحصل تيبس في السلسلة الفقرية ، والغالب اث يكون هناك

ضعف وفقد للحس والحركة وهبوط زائد وقد يتعاقب ذلك مغ أضطراب وتقلصات • وقد لا يوجد الا الهذيان • ومنهم من يسمر عليه الاستمساك واقعاً • ومنهم من ينثني جذيه إلى الامام • ثم يحصل نعاس وسبات يدوم مدة ساعات

(العلاج) المقيئات والحقن اذاكان هناك وجه الاستقراغ جزء من السم بذلك و ولا تنس ال المعدة قد تستعصى غالباً على المقدار الكبير من الطرطير المقيء فيازم ازدياده ثم الحوامض ومطبوخ البرت وثقاوم اعراض السبات بالمحوّلات في الاطراف السفلي ويمالج الاضطراب والهذيان بالحمامات الدائمة والحمية ويفصد المريض اذاخيف من الاحتقان الدموي في الرأس والغالب نقص الموارض اذا قهر الامساك ولقا ينبغي ادمان استعمال الحقن الملينة المحية

المطلب الساوس ﴿ فِ التسمم بجوز المتى وعلاجه ﴾

(التسمم مجور المقية) اذا ازدرد هذا الجوهر بمقدار كبير تبعاً والاحمد الرشيدي) فان التخص يحس مجدر يصير المشي قليل الثبات والام خفيفة وتيبس في الهضلات الهنقية والقابضة الفكين وتضايق عظيم في البلموم وتيبس في عضلات الصدر والبظن و يأخذ ذلك التيبس في الازدياد حتى يكون تشنحيا (مهولاً) فتظهر وثبات تشنجية تيتنوسية معها قليل الم وتمضى معربها مجيث تشبه في المدة والاحساس الشرر والوثبات الكربائية ثم يزيد الالم سريما وتتبعه الوثبات التيتنوسية (المهولة) دفعة دفعة وكأنها تتلطف بعض لحظات ثم تظهر بشدة (مهولة) ويحصل المكوز في الفكين وينقلب الراس على الظهر وتتيبس الاطراف البطنية

وتتلف بانكباب ثم تستولى القحولة التيتنوسية التي لا ثقهر على جميع عضلات الحياة الحيوانية ويقع مثل ذلك لعضلات التنفس فخصل فيها وثبات غير كافية ويستدل من النقص التدريجي للنبض ان القلب اصيب بتلك التقلصات ثم يعرض ( الموت ) بعد سبات عميق وفقد تام للحاسية وقد شوهد ( موت ) بنت صغيرة باستمال ٣٠ قمحة في مرتين وكا قمحة مببت في بنت اخرى عوارض ثقيلة

(العلاج) يقي المريض بالطرطير المتي اذا نودي الطبيب له عقب الازدراد اذخالاً واذا مفى زمن طويل وقرض مرور الجوهر للامعاء عسر معارضة نتائجة نظر السرعة فعله وذكروا حينئذ علاجه بالحوامض النباتية والسوائل الروحية وكذا بكبرينات الخارصين وربا تنع الفحم لان بعض الاقرباذينيين ذكران هذا الجوهر اذا غلي معه زالت منه خاصته (المهلكة) وذكر (دونيه) ان اليود مضاد للتسمم به وكذا الكور لكن يازم ان يكون محلوله زائد الامتداد بالماء

# المطلب السابع

﴿ فِي النِّسمم بالاستركينين وعلاجه ﴾

(المسمعر بالاستركينين) ذكر (أورفيلا) ان الاستركينين من السموم الصلبة القوية الفاعلية وهو اقوى اهلاكاً من البروسين الموجود معه في التباتات الاستركنوسية وسيا جوز التيء فيؤثر كاملاحه على الحيوانات والبشركة أثير جوز التيء فيسبب تقلصات وتشنجات عامة وتيبسات تيتنوسية بسبب تأنيره على الخفاع الشوكي وبالاكثر على الخفاع المستطيل فقد نفخ منه نصف قمحة من فم ارنب فحصل له تشنجات بعد دقيقتين ثم (الموت) بعد ٣ دقائق واعطى منه من الباطن المراحل المنتاب على الناع من الباطن المراحد المناطن المراحد والمحتلف المحتلف المحتلف والمحتلف والمحتلف والمحتلف المحتلف المحتلف والمحتلف والمحتلف المحتلف والمحتلف والمحتلف

من قمحة في حالة نترات فقتلت حيوانًا آخر في ٤ دقائق • ويظهر ارف ( الموت ) في هذه الحالة ليس ناشئًا عن تعيج موضى ناتج من السم وانما هو من تنبيه عام حاصل من امتصاصه فنتم منه التيتنوس وعدم تحرك الصدر واسفيكسيا اي اختناق حقيقي وعلى حسب تجريبات (سيحالاس) يو أثر الاستركينين مباشرة على ألجموع العصى بكيفية انزعاج قوي كهربائي (العلاج) اذا ادخل السم في المعدة تبعاً (لاحمد الرشيدي) فأول ما يفعلُهُ هو ان يقيأ المريض باسرع ما يمكن بالمقيئات القوية • ثم بعد المقيئات يستعمل المضاد الكباوي لهذا السمّ فانه موثوق به وهو الماء اليودوري الذي يتكون منهمم الاستركينين مركب غير قابل للاذابة حتى في الحوامض الممدودة بالماء ويستعمل منه مقدار كبير فاذا لم تستعمل المقيئات والمضاد المذكور الابعد ازدراد السم بزمن طويل وامتصاص مقدار منه كاف لاحداث العوارض لزم مقاومة تلك العوارض بالوسايط العلاجية المناسبة لها وفالجواهر القوية الفعل لازالة هذه الغاية هي الافيونيات عموماً وسيا المورفين المستعمل بمقدار فسيولجي اي صحى • ثم الادوية الاسيانوجينية وعلى الخصوص الماء القطر للغار الكرزي • وذكر ( البير) ان الافيون الصمغي المستعمل مقدار كبير من الباطن ودلكاً من الظاهر مضاد لهذا السم • وكذا صبغة اليود كما قال ( دونيه ) حيث اثبت ان استعالها في الوفت المناسب منع في الكلاب تأثير الاستركينين. وكذا صبغة العنص لانها ترسب محاولات الاستركينين وشاهد ( جيبور ) ان مسحوق العنص واللبن والمن تبرئ الكلب المسموم بجوز التيء

المطلب الثامن

التسمم بالديجنال (اي كف التعلب) وعلاجه المحدد (التسمم بالديجنال) ذكر (احمد الرشيدي) اذا استعمل الديجنال بقدار كبيراً نتج نهيجاً شديدا سيف السطح المدي وغثياناً وقيئاً واستفراغات تقيلة كثيرة ثم يذهب تأثيره للجموع العصبي فيسبب سدراً ودواراً وقوراً وهذياناً وتشنجات أوهبوطاً عاماً ثم (الموت) وقال الماهر (حسن باشا محمود) يتصف المصاب بقء واسهال وبطء عظيم في النبض ينزل بالدقيقة الى ٤٠ أواكثر وضيق في النفس واعراض خود وتنعس وفي اللحوال الخطرة يحصل (الموت)

(العلاج) يسالج المصاب بالطرطير المتي، ثم الاتير والبنش (اي العرق المحرق) ونحو ذلك من الجواهر المنبهة • ويعالج تبعا للماهر (حسن بالشامحود) بالمقيئات واستفراغ المعدة واعطاء الكافور ومقدار وافر من القهوة والابتدر والسائل النشادري الينسوني والمنبهات

## المطلب التاسع

﴿ فِي النسم بالبيشِ وعلاجه ؟

(التسمم بالاقونيط ۱۰ اقونيطن ۱۰ كونيت ۱۰ و نور قلنسوة الراهب) اذا استعمل من البيش درهم او درهمين فانه ينتيج تسمماً حقيقياً بحيث يحصل منه احساس محرق وعطش شديد ودوار تم وجع في الفوّاد وفي، وقولفجات شديدة مع استفراغات تفلية تم نعاس مصحوب بتشنجات واضطراب غريب وعرق بارد ثم ( الموت ) الذي تنتهي به تلك النوبة والاوجاع بعد ساعتين أو ثلاثة

(العلاج) يعالج بمقيء حالاً فاذا كان مع المريض اعراض مخية استعملت النرق الخردلية بعد الفصدالغريز ثم تعطى الجواهر المحللةوالزينية ولكن سرعة الموت تازم بسرعة الانتجاء الى المقيء مثى كان الزمن من مساعدًا على ذلك

# المطلب العاشر

﴿ فِي التَّسَّمُم بِالْتَبِغِ ( النَّانِ ) وعلاجه ﴾

(التسمم بالتيغ) إذا استعمل من الداخل سيوقه أو الماء أو الكول المقعمل لقواحده القعالة تبعا (الاحمد الرشيدي) تأثرت منه أعضاء المفهم فيسبب أولاً غثياناً وقيئاً ثم مغصاً وانتفاحاً في البطن ثم استفراغات ثقلية معلية بل دموية مع زحير وتعن وفي مدة سيره في الطرق المعوية تتعص قواعده الفعالة فينسب لتأثيره على المنسوجات المعضوية مرعة النبض وارتفاع حرارة الجسم وكثرة المرق والبول وغو ذلك ولكن تأثيره بالاكثر يكون على الاعضاء الخية والفغائر المقدية فتحصل الاهتزازات التي يظهر أما ها دائمة الحصول وثقل الراس والسدر والدوار وانخرام القوى المقلية بل ذهابها مع حركات في الاعضاء الرئيسة كالتيء والنعجر وغو ذلك وكل هذا مع تمدد الحدقة والهذيات والحركات التشنجية في البدين والرجلين واحيانا مع زوغان الفهيث يويتسر له الكلام بسبب الانقباضات والرباين واحيانا مع زوغان الفهيث ويتسر له الكلام بسبب الانقباضات النبر المنتظمة في اللسان ومع النعاس وكذا اذا وضع التبغ على جلدفيه ازواراً وقروح صغيرة بحيث كانت ادمته متزقة في بعض محال فان قواعده تنفذ بالامتصاص وتظهر الظاهرات المذكورة

( التدخين ) اذا استعمل تدخينًا فيقلل حساسية الغشاء المخاطي النمي كما يعلن بعض الاحتياجات كالجوع ووضع ذلك بأكثاره اللعاب

الذي يسيل وينزل في المعدة او باضعافه فاعلية الاغشية المخاطية. والمفرطون في استعالب التبغ الحار القوي الشدة كتبغ اسبانيا بكونون دائمًا في حالة ( عنه ) مستدام كتصف ( سكتة) و بعضهم يهزل وينتحل بسبب كثرة البصاق وهذا هو الذي يمتنع استعاله طبًا وشرعًا

بسبب فرد البسط بالنشوق) اذا استعل نشوقاً يذهب حساسية النشاء النخاي ويحدث تيسات فيه • وقال بعضهم يسبب بوليبوسات الانف والحلق ( المضغ) اذا استعمل التبغ مضغاً يسبب خطراً عظياً لان عصارته كثيراً ما تزدردو تسبب اعراضاً خطرة • و بالجملة تاثير التبغ نقيلة واخطاره نابتة بمشاهدات كثيرة لا شخاص افرطوا في استعاله فحصلت لهم سكتات وشلل وعمى وانزفة باسورية وتشنجات بل حصل ذلك من نوم في محل فرم فيه مقدار كبير منه

والحج التسمم بالتبغ) هو المبادرة باعطاء متى، ومشرو بات كتيرة تم تستعمل الملطفات ، فاذا كان الاحقان المخيي او الرئوي واضحا استعمل الفصد ، ويؤمم بالاينيركمقو للقلب والمعدة ، فاذا كان التاتير قويًا استعمل المسهلات اللطيفة لاجل طرد ما يتى من النبات

(علاج التسمم بالقدحين) يحمل الشخص للهواء الحالص لتمتلي به الطرق الهوائية ويدلك صدره لتنطبع فيه الحركات ويفصد اذا امكن وتغمل نغمشة سيف الحلق ونحو ذلك

المطلب الحادىءث

التسمم بالقونيون (اي سيجو) وعلاجه التسمم بالقونيون اذا استعمل بمقادير كبيرة يكدر الجهاز الهضميّ فتنقص الشهية ويحصل جناف سيف الحلق وعطش وحوارة في

القسم المعدي وغثيان وقولنجات واستفراغ نملي مرّة او مرّتين وادرار البولُ والعرق وَلَكَن بعد ذلك تعتاد اعضاء الهضم عليه سريعًا بحيث لا تتأثر منه ُ • فاذا وصل استعال الحلاصة مثلاً ألى نصف درهم او درهم لم يتحملهُ أغلب المعد • ومن تأثيره على القلب يكون النبض قويًّا عديم الاستواء والانتظام وقد يغطى الجلد بازرار حمر وصفائح ملونة فيها وخز وأكلان وحرارة وانتفاخ ولكن قية الجوهر نطهر بالاكتّر في جهاز التاثير العصى فيدل" على تانيره سيَّحُ النصفين المخيين وحقنه لهما صداء ودوار وقمور وتكدر في الانصار وحرارة في باطن الجمعمة ودوي" في الاذنين ونملط في القوى العقلية وهذيان وسهر • ويعلن باستيلائه على التخاع الشوكي الاضطرابات والاهتزازات في الاطراف والوخزات والاوجاع الوقتية • ويدل على تاتيره في ضفائر العصب الحشوي تكداراتوتعـعلم. هيئة نوبمع تلون في الوجهاو انتقاع وتغطية الجسم بالمرق وقد يشحب ذلك ضيق نفس وخفقانات قلبية وضجر وتهديد بالغشى وهبوط وضعف عصلي مع غيان وفي. • و بالجملة يحصل ما يسمى بالسَّمم الذي 'عراصه التقيلة' مكر وهذيان بكون فيالغالبجنونيا وتتنحات تمشل وحالة سكتية و ( موت ) وتلك الاعراض تحصل من الاحتقان الد.وي الذي تنتهي به حالة المخ

( العلاج ) يمالج المعاب بمقيء حالاً تم بالمسرو ات الستحلبية من بزور الكتان ونحو ذلك فاذا وصلت حالة المريض الى الاحتقان المخي عولح بالفصد الغزير

المطلب الثاني عشير

﴿ فِي التسمم بالغار الكرزي (اي لور يبو سبريس ) وعالجه ﴾ (التسمم بالغارالكرزي ) اذا اخذ مقدار كبير من قاعدته مهما كان المستحضر التي هي فيه سواء الماء او الدهن الطيار تبعا (لاحمد الرشيدي) فانه يستج منها نوع تسمم حقيق واحيامًا يحصل ( الموت) في دقيقة او دقيقتين مثلاً وكانه بالاختناق مع الشلل النجائي الاعضاء ويحصل من استعال مستجضرات اوراقه في المشروج في مقدم الراس ودوار وحركات في القسم المعدي وتطلب للتيء وتكدر في الخثلة وقولنجات وتعب سيف الساقين واضطرار لمدها ووخز في جميع الاعضاء وتنميل وخدر في الاذنين ولمان في الوجه بعض لحظات مع دري في الاذنين ولمان في الميذين وهبوط ونحو ذلك

(العلاج) يعالج باللبن او روح النشادر و وتبعاً (المهمير) بالتربنتينا ووتبعاً (الهم بالتربنتينا ووتبعاً (الواقير) بالزيت الحيواني لدييل الذي هو نفسه نوع مم بسبب شدَّة فاعليته وكاويته ووتبعاً (التسنسييل) الاقرباذيني بكبريتات الحديد و وتبعاً (الميره) يقيأً الشخص وتعطى له الملطفات واللعايات ثم المسهلات ونحو ذلك

# المطلب الثالث عشر

﴿ في انتسمم بالقندول الزعفراني ( اينت سغوانيه ) وعلاجه ﴾ ( التسمم بالقندول ) ذكر ( احمد الرشيدي ) البخد هذا النبات يكون طممه اولاً عذباً وبهذا ينفش من يذوقه فهو من النباتات الاكثر خطرا للآدميين والحيوانات و فقطعة منه في حجم بندقة قد ثقتل في ساعة او ساعتين و تنتج نكتاوردية على الوجه والصدر وحرارة في الحلق وبحوحة وفقد معرفة ورعشة و تشنجات ونحو ذلك و توجد المعدة والامعاء ملتهبة اذا حصل ( الموت ) بعد جلة ساعات واعطي للسم ذمن يؤثر فيه على جدرانها لانه اذا حصل بسرعة لم يشاهد في الجئة ذلك و

واذًا أكلتالاوراق سلطات غلطًا في الكرفساو المقدونس حيث يشبهان هذا النبات فانها تسبب ( الموت )ايضًا

(العلاج) يقيأً المريض سريعًا ثم يعطى المحالات واللماييات

ونحو ذلك

# الطلب الرابع عثير

﴿ وَالسَّمِ بِالْحَنظِلِ ( قَلُوكُمُطُ ) وَعَلَاجِه ﴾

(التسمم بالحنظل) اذا استعمل من مباطن تبعاً (لاحمد الرشيدي) فيوَّثر على سطح الامعاء تاثيرًا عميقًا و يحدث استفراغات كثيرة لانه يزيد في جميع الافرازات الحاصلة في القناة الهضمية وسما التصعدات المصلية المندية الآمعاء وتنكرر الاستفراغات من سدة تاثيره على الطبقة العضلية للامعاء فتحرض حركتهاالىقلىيةويتبع ذلك زحير وقولنجأت شديدة وعطش ونحو ذلك - والغالب حصول قيء منه تتاثر أعصاب المعدة فتقبل منالنخاع المستطيل قدرًا من الحركاتالعنيفة والانقبضات العضلية التي يحصل منها التيء وقد يمتدالتاثير من الاعصاب المعديةلضفائر المجموع العقدي والنخاع الشوكي فتصير قوة التاثير العصبي في هذه المراكز غير طبيعية فيعرض اصغرار وتغير في تخاطيط الوجه وضعف في الحرارة الحيوية وتركز سيف النبض وتعب في الاطراف واعقالات وحالة كرب وضجر وتنهد ونحو ذلك • وقد يصمب الاعراض انتباضات غير ارادية واعقالات في عضلات بعض الاطراف وضيق نفس يسير وعطش وتكدر في الفهواللسان وكل ذلك من الفحول والذبول وضعف القوىمن كثرة التئ والبراز المدم

(العلاج) يَعطَىٰ اللبن في الصباح والمساء والارز وفتة الخبز في

النهار ومغلي الشعير المحلى بالسكر و يعطى ملعقة في الصباح والزوال والمساء من جرعة افيونيه

(تتبيه مهم) الحنظل يمر سريعافي الامعاء الدقاق وقولون ومكثه في المستقيم يحدث احنقان سلحمه المخاطي بحيث يصير البراز (مدمماً) ثم انه يجد به (الدم) الشرياني نحو المستقيم يؤثر بالمجاورة وعلى إلجهاز الرحمي فيوقظ حيويته ويعين على فيضان الطمث وثقديمه على زمنه كما يحتق ذلك بالمشاهدات

المطلب الخامس عشر

القسم بالخريق الابيض والابيض والاجه القشيك (القسم بالخريق الابيض والابيض والاجه القشيك) ذكر (احمد الرشيدي) هذا النبات هو مم أكال بموت من أكل منه أو شرب مطبوخه من الدجاج والفيران والذئات وشوهد تسم خياط وامواته بأكلهما شور بة وضع فيها مسحوق هذا الجذر غلطاً بدلاً عن الفلفل والعرب يعرفون قديماً سميته حيث قالوا انه سم للكلاب والخماز بر ورجيع شار به اي مستعمله يقنل الدجاج واذا خلط بالسويق وعجن بالعسل واطع منه الفار (قتله) انتهى واذا وضع على الجلد اثر فيه كالجواهر الكاوية واذا وضع مطبوخه على القسم المدي احدت فينك واذا أدخل في الباطن امهل وقياً بشدة وزعم بعضهم إن الاندلسيين كانوا يفمسون سهامهم في عصارته لاجل ان يقتاط بجروحها الحيوانات واهد ميشول ) ان الجروح الحفيفة المفعولة بالآلات التي غمست في تلك وساهد (ميثول ) ان الجروح الحفيفة المفعولة بالآلات التي غمست في تلك وساهد مارت قتالة والدين يستعملون عدا النبات في كثير من الامراض به يوتون منه عالما و النساء (البغاة اي الفاحشات) يستعملنه للاجهاض الموتون منه عالما والنساء (البغاة اي الفاحشات) يستعملنه للاجهاض الموتون منه عالما والنساء (البغاة اي الفاحشات) يستعملنه للاجهاض الموتون منه عالما والنساء (البغاة اي الفاحشات) يستعملنه للاجهاض الموتون منه المارة طالبه المناء والنساء (البغاة اي الفاحشات) يستعملنه للاجهاض الموتون منه علي المنه المارة طالبة المناء والنساء (البغاة اي الفاحشات) يستعملنه للاجهاض الموتون منه عالما والنساء (البغاة اي الفاحشات) يستعملنه للاجهاض

(العلاج) يعالج المصاب بالقوة ايمغلي البن،على ما ذكر (هنمان)

猴 في التسمم بالويرترين وعلاجه 🮇

(التسمم بالويرترين ويرترينا ويرترنيوم قاعدة السيفاديل) ذكر ( احمد الرشيدي ) اذا استعملت قاعدة السيفاديل وهي الويرترين وبقدار كبير وامتصت توجه تاثيرها المهلك للمجموع العصبي فينتج تيتنوسا ﴿ وَتَعَالَاً ﴾ بسرعة • وجرب (اندرال) على الكلاب خلات الويرترين فشاهد إن المقدار اليسير جدًا من ذلك اللح هو الاكتر فاعلية كما يقال يجرض عطاسًا شديدًا مستدامًا اذا ادخل في خياسيم اوان قمعة او قمحتين في اللم يحدَّان تلعبًا كثيرًا. واذا حقن ذلك المقدار في المعي عانه ينبه فيه قوة الانقباض ويلهبه ويحدث فيئًا واستفراغات تفلية • واما المقدار ' الكبير فيثير الدورة والتنفس و ينتج التيتنوس و ( الموت) وتلك ظاهرات تحصل في بعض دقائق اذا حقنت قمحة او فمحتين في البلورا او الغشاء الغمدي واسرع "ن ذلك اذا حقن الوداج بذلك

( العلاج ) يقيأ المصاب بجوهر متىء شديد تم تعطى المشرو بات \_الخلية ويعمل فصد اذاكان هناك احتقان مخيثم يقاوم الالتهاب المعدي ، الذي ربما ظهر كذا قال ( اورفيلا ) في كتاب السموم · وذكروا عن ' قريب ان اليود والبروم والكلور مضاة للتسمم بالويرترين ككثير من القلويات الاخ

### المطلب السابع عشير

﴿ فِي النَّسَمَمُ بَعُولُ سَنْتَنَّيَاسِ وَعَلَاجِهُ ۗ ﴾

(التسمم بغول سنتنياس ايناس شجره استركنوس اجناسيا او اجناسيا اماوا) ذكر (الاحمد الرشيدي) اذا اعطي منهذه البزور نصف درهم لكلب فتقتله في اقل من نصف ساعة بعد ١٨ او ٩ نوب تينوسية و ١٠ قمعات فتلت كليا في النوبة الرابعة و ٢ قمعات فتلت آخر في في فصف ساعة ولكن شرب الحيوان ماء بعد الازدراد وشاها (ماچندي) موت كلاب منها بتشنجات تيتنوسية وشبه اختناق بدون ان توجد آفة في المعدة او المخ او غير ذلك وقعله في (الانسان) مشابه لذلك كا تدل عليه المشاهدات فهو كجوز القيء في جميع ما ذكر

(العلاج) يُسالج المُسَابُ بالخل او يقيأ المريض بالطرطير اذا نودي الطبيب له عقب الازدراد ادخالاً • فاذا مفي زمن طويل وفرض مرور الجوهر الامعاء عسر معارضة نتائحه نظراً لسرعة فعله • وذكروا حينئذ بالحوامص النباتية والسوائل الروحية وكذا بكبريتات الخارصين • ورّ بما نفع المحجم الحيواني

المطلب الثامن عشر ﴿ في التسمم بالنريون وعلاجه ﴾

(التسمم بالغربيون) الغربيون أُحد الجواهر القوية الفعل بحيث لا يستعمل من الباطن فان المقدار منه حتى اليسير جدًّا ينتج الامًّا مديدة في الحلق والمعدة والامعاء وقيئًا وغشيًا وعرفًا باردًّا ونحو ذلك ثم (الموت) ويوجد في فتح الجنة أثر التهاب شديد في الاحشاء المذكورة

ويخته من أخطر السمليات لان المتطاير منه المليحمة ويعيج الرئيين ويدم التخامة ويلهب المدة بل الامعاء بحيث يسبب دوسنطاريا واذا وضع على الجلد اتج فيه تنفيطاً

( العلاج ) يمالج المصاب بالتي. وبشرب الزيت والماء

# المطلب التاسع عشر

ُ﴿ فِي التسمم بعصارة منسئليبر وعالاجه ﴿

( الدَّسمم بعصارة منسئليير) ادخل ( اورفيلا ) منها درم سيف معدة كلب فقتله في ١٢ ساعة وحقن منها نصف درهم في وريدكلب فقتله في دقيقتين • واشهر الطبيب ( روف ) ان ٦ دراهم من عصارة المنسنليبر قتلت بغلاً بعد ١٧ ساعة و ٨ دراهم منها قتلت كلباً حيف ٦ ماعات · وفي فتح الرمة وجدت آثار التهاب في الاحشاء البعانية وات تلك العصارة تحفظ خواصها المهلكة ستة اشهر وتسبب حيف الجلد الذي يدلك بها شبه تنفيط وتسقط الشعر وأكن لا تحدث تسمماً اذا استعملث. بثلك الكيفية او ادخات في الجسم بآلة واخزة وانما تنتح ثلك الوخزات التهاباً موضعياً تختلف شدته على حسب سعة الوخز وان الحيوانات لاتمس الحشائش التي صب عليها عمارة المنسليير وذكر ( اولفيير ) و ( اورفيلا ) تستعمل اهالي السودان عصارة المنسنليير لتسمم نصالب مهامهم التي يستعماونها للصيد اوللحروب وسادات ثلك الاراضي يؤدبون ارقاءهم السود باسواط يغمسون جلودها في تلك العصارة • وذكر ( ميره ) اشتهر انه ُ كثيرًا ما يعرض التسمم بعصارته وبثمره للمقيمين بتلك المواحي فقد ينم العبيدهناكمن ساداتهم بوضع مسحوق ثمر النبات في القهوة وغير ذلك ( العلاج ) يعالج المصاب بالمقيئات والملطفات واعلم أنه يعسر قهر

التسم الحاصل من العصارة لان اقل مقدار منها يسبب الموت ومع ذلك .
ينرم اتباع السير المعروف عموماً لجميع التسمات فيداوم على استعالب المشرو بات الزيتية والمحللة والملينة اي المسهلة الخفيفة ونحو ذلك اذا لم يخوج السم بالتيء اوكانت العصارة مستعملة من زمن طويل كجملة ساعات لانه شوهد انها تقتل ازدردها في حمس ساعات او ست ومدحوا مستحلب بزور ( تندرو يا المسمى فوليا اسكندنس ) وقالوا انه مح الدواء الوحيد الذي فيه تلك الخاصة ( المضادة ) اذا كان المزدرد من العصارة كبيراً على حسب تجريبات ( ريكور ) ولا يقوم مستحلب اللوز مقامه

#### الطلب العثرون

﴿ فِي النَّسِيمِ بِالشَّيلِمِ المُقرنِ وعلاجه ﴾

و القسمم بالسيلم المتون الي أرجوت او جدوار الكلي او الزدوار او جويدار الكلي او الزدوار او جويدار الله المقرن في الانسائ على نوعين فاما دوار ونقلصات وتشجات وانتباضات في الاطراف وغو ذلك واما غنرينا اي سفافلوس الاطراف وهاتار الحالتان تسميان (ارجوتزم) اي داء الشيلم المقرن والمصابون بهذا الداء يحصل لم هبوط وغيان وتعب في البدن وغشى وقيه ويستشعرون في الاطراف المصابة وغالباً في اصابع الرجلين بعد ازدراد مقدار كبير منه بتنميل ويرد ويتون جدم باون وردي منقطع وينقطع الاحساس بالنبض ويصير لحمم اصفر تم يسود ويتنفخ وينقرح ويسيل منه مواد كانها مديمة ثم يسقط في المنفرينا وينفصل من الجسم جزء من الطرف او الطرف كله تم يوت الشرف او الطرف كله تم (يوت ) الشخص وقال الماهر (حسن باشا محمود) الناطاد ودوار (يموت ) الشمم بالمجويدار) يتصف بغنيان وقي ومنص واسهال ودوار

واً لم الرأس وضعف عضلي وبطء نبض وفي الاحوال الخطرة يحصل اندس واضطراب نفس واحيانا ( الموت ) • وقال يتصف المزمن منه باضطراب معدي ودوار وتمب وضعف في القلب واضطرابات عصبية كازدياد الحساسية الدائرية وطنين في الاذبين وتوجد اعراض مشاجمة لاعراض اخلال الحركة وتنشأ عن اصابة الاحيال الحلفية الفخاع ويوجد شكل آخر يقال له العنفريني يتصف بحصول غنفرينا جافة في الاطراف ناتجة عن انقباض تشنجي في اوعبة الضفيرة التي تأثرت من الارجوتين (العلاج) يداوى هذا الداء عد ظهوره اي عند ما يستشعر به بالتباعد عن الحبز الشيلي (اي الزوافي) وبشرب مطبوخ الكينا والمشروبات القوية القلبية المعدية واوسى بعضهم باضافة بعض نقط من روح الشادر الشليات وتفسل بذلك الاعصاء المصابة وقال الماهر (حسن باشا محمود) بعالج الحاد منه (اي القسم بانجويدار) باستفراغ المعدة والامعاء واعطاء التنين والاينير والكاور والقهوى وقال معالجة التسم المزمن عرضية

# المطلب الحادي والعشهرون

﴿ فِي السَّمِم بالارينكا وعادجه ﴿

(التسمد بالارينكا اي بطوان المجبال تبغ القوسجيين السان المحمل الالبي درونج الينمسا) اذا استعملت بمقادير كبيرة من الباطن تبماً (لاحمد الرشيدي) حرضت ظاهرات عظيمة الاعتبار سف البية الحيوانية ويدرك فعلها بالاكترفي محلين اسي في الطرق الفذائية وفي جهاز التأثير المصبي فازدرادها بحدث حس حوافة في الحلق مع وحزفي اللسان احيانا تم يوثر في المعدة تأثيرًا حاصاً يستولي على الضفيرة الحشوية (سلياك) فيحس بقلق في القسم المعدسي مع قرص وحرارة وجزبات

وضربات مولمة فيه وغنيان وفيضان للعاب بل قي في بعض الاشخاص. "
تم ير الدواه للامعاء فتعرض قولنجات كثيرًا ما يتبعها استفراغات ثقليمًا
ولكن هذه الظاهرات وقتية لا تدوم الا قليلاً • ثم اذا أثر على الهوجميةُ
المجموع العصبي حصل منه سدر ودوار وصداع تختلف شدّته وحركان
تشنجية ووخزات وتميلات في الاطراف مع انقباض مستدام في العضلات
التنفسية تم يعرض ضجر في القسم المعدي يزيد وقتاً ما فيعرض هبوط
ويرد في جميع الجسم مع عرق بارد وانفاع سيف اللون وغير ذلك ومدة
هذه العوارض ساعة او مماعتان فيشاهد ان هذا الدواء منبه قوي الفعل
يحرض ظاهرات عصبية كثيرة وتنوعات في حبوية الجهاز المني الشوكي وقواعد الارينكا لها ايضاً فعل في المسوجات الاخر من الجسم ففي مدة
تأثيرها يوجد النبض كتير التواتر • والحرارة الحيوانية اكثر ارتفاعاً •
ويحصل في الجلد وحز وعرق كما يحصل استفراغ البول كنير جداً ا

المطلب الثائي والعشرون

﴿ فِي النَّسَمِمِ بِالفَاسْرِ وَعَلَاجِهُ ﴾

(التسمم بالفائمرا اي الكرامة البيضاء • هزارجشان • ابو ، ر، قلوفرميز اي جذر المحية ) اذا استعمل جذر الماشرا من الباطن ب • كبير تبعاً (الاحمد الرشيدي) أ تركتاً تير السيمم المعيجة وحصل • في واستغراغات نعلية كنيرة وغالباً مديمة • ونتج من تجريبات (اورفيلا) ان اربعة دراه (قتلت) كلياً صغيراً في عشرين ساعة نقريباً ومنقوع ٣ دراهم قتلب كلياً في متل هذا الرمن نقر يباً وفي هذه الاحوال يوجد المار التهاب في القناة المعدية المعوية واذا وضع على الجلد مباشرة المناه يحمر

سطحه وربما انتج فيه حوصلات او ازرار او ربما وصل للتنفيط · وقد احدث ( اورفيلا ) التهاباً ( فتالاً )بوضع درهمين وثمانية واربمين قمحة من مسحوقه في جرح فعل في الجزء الانسي لفخذ كلب

(العلاج) ذكر (دولة وغيره) ان مطبوخ المفص نافع لابطال نتائجه المسمة لكن يلزم اعطاء متى اولا اذا نودي الطبيب لعلاج ذلك المتسمم قبل مضي الزمن االازم لابقائه في المعدة فاذا مضى زمن طويل بعد ازدراده استعملت الملطفات

# المطلب الثالث والعشرون

التسمم برب الراوند (جوم جوت اي الصمغ النقطي) وعلاجه هي التسمم برب الراوند) ساهد ( اورفيلا وغيره ) من استعاله بدون قانون تسمم حقيقي حتى ان درهمين منه (تقتل) النعاج والكلاب والحيوان الذي قذفه بالي لم يحصل منه الاقيء وقتي الما من ربط مريثه هانه (مات) مريما بالتهيج الاشتراكي المجموع المصي ووجد حينئذ النشاء المخاطي المعدة والمستقيم ملتها وغير ذلك ووضع على محل متقرح في الكلاب فلم يتسبب عنه في و لا استفراغ تفلي ولا التهاب في المعدة ولا في الامعاء وانما حصل (الموت) في ٢٤ ساعة وقد شبه ( اورفيلا ) هذه يجه بنتائج الحرق الذي يقتل بدون ان ينتج خشكر يشة ولا غيرها ووضع مسيحوقه تحت الجلد فسبب التهاباً موضعياً مع تلاث في الإجزاء بالصفرة وترشع مصلي في سعة عظيمة وحمل ( الموت ) من امتصاص هذا الجيمة والمناب بدون آثار التهاب في المناة المضمية و

(العلاج ) يعطى التسم به كا ذكر (هبنيمان) تحت كر وناث البوتاس

وراهم فالتج تقرح غشاء المدة ثم حصل (الموسل) بعد بعض ايام وفال أحد الرشيدي) ان الظاهرات الرئيسة هي حقات ازدراد مستدامة وقيء مواد رخوة مصفرة مدة الساعات الاول وبراز يوجد فيه كما في مواد رخوة مضفرة مدة الساعات الاول وبراز يوجد فيه كما في مواد يزيد شيئًا فشيئًا وفي فتج الرمة بوجد غشاء المدة والامعاء معشى بطلاء مخاطي لزج مصنر ووجد ايضًا في قسم الفوّاد وفي اتجاء الثنيات قروح مختلفة السمة محدودة احيانًا بهالات مصفرة وقال الماهر (حسن باشأ محمود) ان اعراض التسمم به هي الخود وبهاتة اللون وسيانوثرية الجلد يصغر النبض والتيء وضيق النفس وقلة البول ودمويته واحتقات الجلد يصغر النبض والتيء وضيق النفس وقلة البول ودمويته واحتقات الجلد بالنبق والمتاب الفشاء الحادة الى الحالة المزمنة ويصطحب بطفح على الجلد بنقل من الحالة الحادة الى الحالة المزمنة ويصطحب بطفح على الجلد كالابرينا المقدية

(العلاج) يعالج المتسمم به تبعاً (لحبيب الخوري من بيروت) بند ضد لخلصمة واللهاة والبلعوم بريش الطيور (كويش الحمام والدجلج) بحل ان يحصل قيئاً وافراً ويكرر العمل الى ان يتأكد من تكرار الحي وغزارته وقلة تلونه قرب فراغ المعدة منه م ثم يعطى بالتتابع ثلاث كوبات من محلول النشاء مع تدغدغ الفلصمة بالريش م ثم يجزج مع لخلوط زلال البيض بالماء طوراً وحده وطوراً مع الحلول و يعطى العليل عبالى ان يتأكد خلو المعدة من كامل اليود ومعالجة التسمم الحادمنه ما الحامر (حسن باشا محمود) تكون باستعال بياض البيض والمنبهات لشنا وتعالج الاعراض بما يناسبها و بعضهم يعطي من الباطن حمض كبريتيك الى 7 كوام

عينيه وجبينه ووجهه ويديه فاذا لتى الملوك احبوه وقضوا حوائجه وكان عندهم وجبيا مقضي الحوائج، وقال من الكلب الصرف ايضا ما قبل انه اذا أخذ التم الغير النضيج ودق وسحق بدهن ورد ودهنت به المرأة بطنها وظهرها حفظ ولدها وتم حملها، واذا اخذت زهرة من زهره قبل ان نتنق ور بطت في خرفة كتان وسدت يخيط صوف معمول من ٧ الوات تم سلتت على الطفل الدي تعرض له ام الصبيان بنعه ذلك وابراً ه ، واذا اخذ من زهره عند نفجه زهرة واحدة ودقت وقليت يزيت ودهن بذلك الزيت بطن من عسرت ولادتها سهلتها، وقالت من السخريات ما قبل ايساً ان التجمير بأصل النبات يطرد الارواح الحبيئة والشياطين و يصلح الى من معه مس سيطاني او وساد عقل ، ومن حمل اصله او عصواً من اعضائه محفوظا محبطا مجلد وعاقه في عنقه او عصده آمن كل آقة وعاهة ولمس وسرقة وحرق وغرق وبلاء ، وان علق على المصروع ابراه وغير ذلك من الحرافات

القيدلال

﴿ وهو على تمانية مطالب ﴾:` المطلب الأول

﴿ فِي ترياق الدروماخس الاول واستعاله ومناهمه ﴾ ( ترياق الدروماخس الاول ) هو مركب من اربعة ادوية الوجعل مقدار كل من البنار والجنطيانا والقسط عشرون متقالاً ومقدار المرتف متقالاً فجملة ذلك تسعون مقالاً تعجن بمتل هذا الوزن عسار المرتب ا

مازوع الرغوة

. ( استعماله ) الشربه منه متقال عاه حار

(منافعه) استربه منه تنعان به عوار منافعه) كانت منافعه) كانت منافع هذا الترياق المشهورة عد الاوائل تسعه (الاولى) من لدع الحيات (الثانية) من لسع المتارب (الثالثة) من عشة الكابالكذب (الحاسة) من السع الساع الدارية (الخاسة) من المرة السوداء (السابعة) من احتى الربع (الثامنة) من اورام المحال (التاسعة) من اع الرابلا و للك فر من ناشئة من ورام علمها يا وعام فالمنابع و الك المدارم مع بعضها يا وعام فالمنابع و الك المدارم ما

## المثلاب الثاتي

يار ب ياق اقسلس و سمال ومناهه علا

( توبياق اقلبندس ) يؤجد مركل من المرّ وحدر الداره - راياد والقسط منه مناه إلى ومن كل من الماء الاسترروا يخد اربع مماتيل وسركر من ومراره بدره من يته أيا محمون وان يتباس معمقا " رايا من المسروع البيات الرياد فالاشاء رايا من المسروع البيات الرياد المناسع بيه الماء المناسع المناسع المناسع بيه الماء المناسع بيه الماء الماء المناسع بيه الماء المناسع بيه المناسع بيناسع بيناسع

الت الها كن شر أن الله الله الله

الآفة الاولى يعطي اربعة مثاقيل وفي التانية يعطي ثلاتة مثاقيل وفي الخامسة يعطي ثلاثة التقال وفي الخامسة يعطي ثلاثة أقبل وفي السادسة يعطي تحسة متاقيل وفي السابعة يعطي تلاثة متاقيل وفي التامنة يعطي متقالين وفي التامعة يعطي متقالين وفي الماشرة نصف متقال وفي الحادية عشر متقال واحد وفي الثانية عشر يعطي ثلاتة عشر قباطاً وفي الثانية عشر عملي ثلاتة عشر قباطاً وفي الثانية عشر عملي ثلاتة عشر قباطاً وفي الثانية عشر عملي ثلاتة عشر عمر المالية عشر عملي ثلاثة عشر قباطاً وفي الثانية عشر عمر المالية عشر عملي الربعة مثاقيل (عمم)

# المطلب الثالث

﴿ فِي ترياق أفلاغورس ومناضه ﴾

( ترياق افلاغورس ) يوحد من كل مر المر وحب الذار والمنطايانا والقسط ٦ متاقبل ومن كل من العلقل الابيض والسليخة ٤ متاقبل ومن كل من العلقل ومن مسحوق بصل متاقبل ومن كل من الرعفوان والدارصيي ٢ مثقال واحد يكون وزن الجميع العنصل متقال واحد ومن دقيق الكرسنة مقال واحد يكون وزن الجميع

مقالاً ومتلها من المتراب و يمجنوا حجيماً بالشراب ويجموا (مناه 4) بلغت منافع هذا الدواء ١٧ منفعة (١) ينفع الرأس من

( مناة 4 ) بلغت متافع هذا الدواء ۱۷ منفعة (۱) ينفع الرا سرمن المجفارات الردية (۲) من الماء في العين (۳) يذكي الذهن الرديء (٤) ينعم صفار الوجه (٥) من الرياح في المعدة (٦) يقوي الدكر ويزيد سيف لمباضعة (٧) ينفع من السحوم القاتلة (٨) من نهش الموام الفارية ٩) يقوي البدن ويسمته (١٠) ينفع من رحاوة المفاصل (١١) يذهب حزن القلب (١١) ينفع من المغص في المعدة (١٣) من بواسير المقعدة (١٤) من القوننج (١٥) من حمى الربع (١٦) من خفقان الفؤاد (١٧) من لدغ الحيات (ع٠م)

المطلب الرابع

🎉 ق - ءاق ادراقلس ومناصه 💥

(ترياق افراقلس) و عد م كل افراد الا عين وحر العار والحطيانا والمر والقسط والعلنل الا مض ٨ متاتير ومركل من السليحة والمد اعيني والرسفران ٤ ماه ، ومرث المسامران الحمي ٢٠ مقالاً ومد من الدي م الادو مه مع الاقواء مع الاقواء مع المقواء المحمد و العسل من المحمد و و المحمد و العلم المنافعة المنافعة في المنافعة الم

" سر ن س

ا تا م مدد ا در الما م مدد ا در الما م مدد ا

1987

﴿ فِي تَرْيَاقَ مُغْنَيْسِ الْحُمْصِي وَمِنَافِعُهُ ۗ ﴾

( ترياق مغنيس امحمصي ) اقراص الاندرخون مقسمة الى اربع رتب فني ( الرتبة العليا ) الشيح الجبلي وفقاح الاذخر والزرواند والسَّلِيخة والدَّارصيني من كل واحد ٢٠ مثقالاً ( والرقبة الوسطى ) فيها السنيل الهنديواصل الكبر من كل واحد ١٦ مثقالاً و ( الرتبة الثالثة) وهي دون الوشطى فيها المرّ والزعفران من كلواحد ١٣ مثقالاً و( الرقبة الرابعة ) وهي الدون فيها الحاشا والغو والقسط والمصطكم. والحماما وقصب الذريرة والابرسا والاسارون والاقحوان وأعواد البلسان ودار شيشعان من كل واحد ٦ مثاقيلُ فيكون وزن مجموع تلك الادوية ٢٢٢ مثقالاً تؤخذ مسحوقة منخولة ونعجن بشراب عتيق وتقرص وتجفف في الظل تم ترفع في من زجاج واقراص الدرخورون متنوعة في المؤلفات واجودها واكملها ما وجد في نسخة حنين وهي في كامل الصناعة وتقرب بما ذكر فيو خذ دار شيشعان ومصطكى وسليخة وقصب الذريرة وفو واسارون وعود البلسان من كل 7 مثافيل فقاح الاذخر وزعفران من كل ١٢ دار صيني وحماما من كل ٢٤ الحواف ٢٠ مثقالاً تجمع هذه الادوية مدقوقة منخولة محررة ونعجن بشراب صاف جيدا وبمثلث او نبيذ الزيب ويقرص اقراصًا في الواحد مثقال وتمسح اليد عند نقريضها بدهن البلسان وتجفف في الظل او يو خذ من كل من اقراص الاشقيل واقراص الاندرخورين والفلغل الابيض والجنطياة والدارصيني وبزر الكرفس الجبلي والحماما والاشق وحب الغار و بزر السلجم ١٨ درهاً وجميع وزن هذه ٨٠ اومن~ كلمن فطر اساليون والانيسون في المام والجاوشير والقلقطار والورد والزنجبيل ووتو ٢٤ درها ويهيع وزنهم ٢٤ ومن كل

-